

e

e

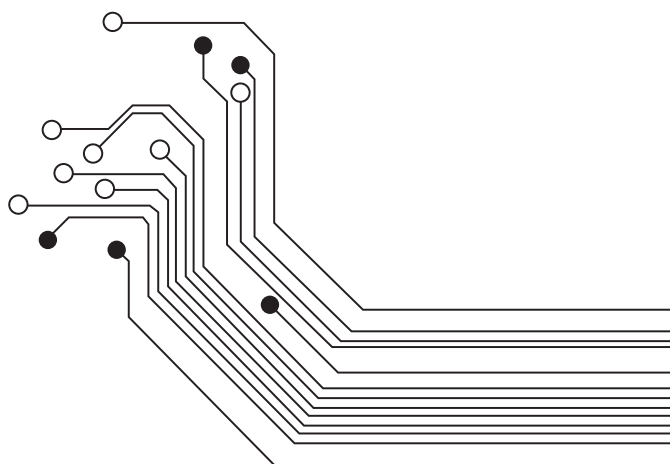
e

e

®

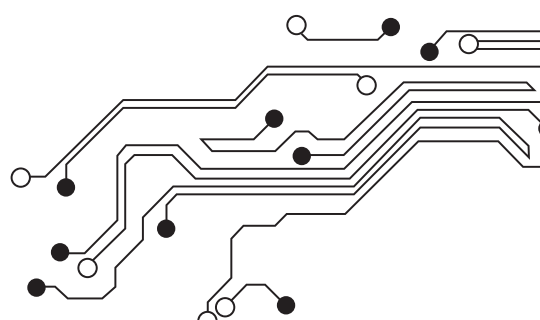
EL.CO.® Srl ha iniziato nel 1986 sviluppando la propria produzione di relè statici di varie potenze, alimentatori lineari e switching, interfacce e termoregolatori analogici e digitali. Tutta la produzione è certificata CE e inoltre per i relè statici è stato acquisito il marchio VDE ed UL/CSA. Parallelamente all'attività produttiva, la EL.CO.® cura il montaggio e il collaudo di circuiti stampati per conto terzi, la progettazione e realizzazione di quadristica elettrica applicata all'automazione di macchine operatrici con l'uso dei PLC e programmazione computerizzata. L'azienda dispone, inoltre, di adeguate apparecchiature produttive acquisite armonicamente con lo sviluppo del settore ed è dotata di apparati atti alla progettazione e sviluppo di schemi elettrici ed elettronici. Nella pluriennale esperienza acquisita, la ditta EL.CO.® annovera primaria clientela ed è presente sul mercato nazionale ed estero con i vari agenti, rappresentanti e importatori.

The EL.CO.® company opened its door for business in 1986, developing its own static relays with various power ratings, linear power supply units and switching gear, interfaces as well as analogue and digital temperature controllers. All company products are CE certified and the static relays have also acquired the VDE and the UL/CSA marks. Along with the previously described sector, the EL.CO.® company also installs and tests printed circuit boards on third parties' account, and designs and builds electric boards applied to operating machine automation using PLC units and computerised programming. The company has adequate productive equipment acquired to keep pace with the development in the sector and has devices suitable for designing and developing electric and electronic schemes. Thanks to its years of experience, the EL.CO.® customer portfolio has leading accounts and the company is actively involved in both the national and foreign markets thanks to the services of various agents, representatives and importers.



elco-italy.com

EL.CO.® S.r.l. si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso - EL.CO.® S.r.l. reserves the right to make changes without obligation of notice



SOLID STATE SWITCHING

Pag. 8 - 46

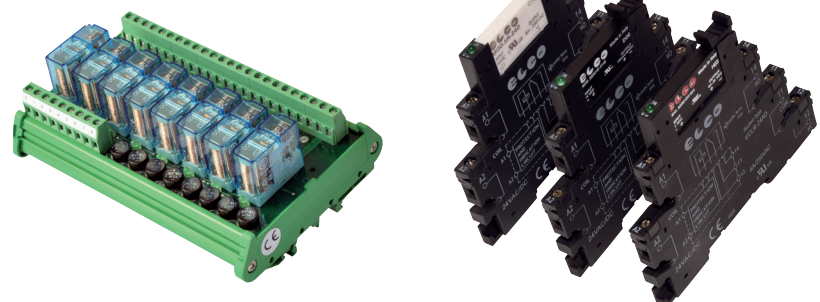
Solid State Relays



INTERFACING

Pag. 47 - 61

Relay Interface Modules



TEMPERATURE CONTROLLING

Pag. 62 - 98

Temperature Controllers



CONVERTING ————— Temperature Transmitters and Signal Conditioners

Pag. 99 - 106



**TIMING, PROTECTING
& MONITORING** —————

Timers and Protection Relays

Pag. 107 - 112



**POWER
SUPPLIES** —————

Power Supplies

Pag. 113 - 117



INDICE GENERALE / GENERAL INDEX

SOLID STATE SWITCHING

RELÈ ALLO STATO SOLIDO	8 - 11
SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI SLIM SERIE SSR01/SSR02/SSR05	12
SSR01/SSR02/SSR05 SLIM SERIES SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI SLIM SERIES SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH	12
SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH SERIES SLIM SOLID STATE RELAYS	
MODULI INTERFACCIA LARGHEZZA 6,2 mm ED ACCESSORI	13 - 14
INTERFACE MODULES BREADTH 6,2 mm AND ACCESSORIES	
RELÈ STATICI SERIE SD/SA	15
SD/SA SERIES SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI SERIE SDP/SAP CON PROTEZIONE ELETTRONICA	16
SDP/SAP SERIES SOLID STATE RELAYS WITH ELECTRONICS PROTECTION	
RELÈ STATICI SERIE SDT/SAT CON USCITA TEMPORIZZATA	17
SDT/SAT SERIES SOLID STATE RELAY SWITH TIMED OUTPUT	
RELÈ STSTICO SERIE SDE	18
SDE SERIES SOLID STATE RELAYS	
NEW RELÈ STATICI SERIE SSR20/SSR21/SSR22	19
SSR20/SSR21/SSR22 SERIES SOLID STATE RELAYS	
RELÈ ALLO STATO SOLIDO SERIES SR91	19
SSR91 SERIES SOLID STATE RELAYS	
ZOCCOLI E MOLLE PER RELÈ MOD.SSR91 E MOD.SSR20/21/22	20
SOCKETS AND SPRINGS FOR SSR91 RELAYS AND MOD.SSR20/21/22	
MODULI INTERFACCIA LARGHEZZA 14 mm ED ACCESSORI	21
INTERFACE MODULES BREADTH 14 mm MAD ACCESSORIES	
RELÈ STATICI SERIE 870/871/88D-360	22
870/871/88D-360 SERIES SOLID STATE RELAYS	
22RELÈ STATICI SERIE SSR51	22
SSR51 SERIES SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI SERIES SR09	23
SSR09 SERIES SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI SERIE SM170/SM171	24
SM170/SM171 SERIES SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI BISTABILI SERIE SMB170/SMB171	24
SMB170/SMB171SERIES STEP SOLID STATE RELAYS (BISTABLE)	
RELÈ STATICI A SCR SERIES SR170	25
SSR170 SERIES SCR SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI SERIES SR19-25/40/60A-AC	26
SSR19-25/40/60A-AC SERIES SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI SERIE SSR19-80/100/125A-AC	27
SSR19-80/100/125A-AC SERIES SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SSR19	27
SSR19 SERIES PHASE ANGLE CONTROL RELAYS	
RELÈ STATICI SERIE SSR08D	28
SSR08D SERIES SOLID STATE RELAYS	
RELÈ ALLO STATO SOLIDO BIFASE SERIE SSR270	29
SSR270 SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI BIFASE SERIE SSR29	29
SSR29 SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAYS	
RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE SERIE SSR370	30
SSR370 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS	
RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE SERIE SSR39	31
SSR39 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS	
RELÈ STATICI TRIFASE PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SSR39	31
SSR39 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS - PHASE ANGLE CONTROL RELAYS	
DISSIPATORI E ACCESSORI	32 - 34
HEAT SINK AND ACCESSORIES	
RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO	35
SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK	
RELÈ ALLO STATO SOLIDO MONOFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR170H	36
SSR170H SERIES 1 PHASE SCR SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK	
MODULO DI MONITORAGGIO CORRENTE SERIE ELC40/ELC40-S	37
ELC40/ELC40-S SERIES CURRENT MONITORING MODULE	
MODULO TERMOREGOLATORE E CONTROLLO DELLA CORRENTE SERIE ELCT40-S	37
ELCT-40S SERIES TEMPERATURE CONTROLLER AND CURRENT CONTROL MODULE	
ESEMPI DI APPLICAZIONE ELC40-S E ELCT40-S	38
ESEMPI DI APPLICAZIONE ELC40-S E ELCT40-S	

INDICE GENERALE / GENERAL INDEX

MODULO DI CONVERSIONE ANALOGICO SERIE ELCA	
ELCA SERIES ANALOG CONVERSION MODULE	39
RELÈ ALLO STATO SOLIDO BIFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR270H	
SSR270H SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAYS WITH INTEGRATED HEAT SINK	40
RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR370H	
SSR370H SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS WITH INTEGRATED HEAT SINK	41

RELÈ ALLO STATO SOLIDO PER CONTROLLO MOTORI

SOLID STATE RELAYS FOR MOTOR CONTROL	43
--	----

MOTOR STARTER IBRIDO SERIE EMS24

EMS24 SERIES HYBRID MOTOR STARTER	44
---	----

ESEMPI DI APPLICAZIONE EMS24

ESEMPIO DI APPLICAZIONE EMS24	45
-------------------------------------	----

ACCESSORI PER MOTOR STARTER IBRIDO SERIE EMS24

ACCESSORIES FOR EMS24 SERIES HYBRID MOTOR STARTER	46
---	----

INTERFACING

MODULI INTERFACCIA A RELÈ ELETROMECCANICI

ELECTROMECHANICAL RELAY INTERFACE MODULES	47
---	----

SERIE RM A UN CONTATTO IN SCAMBIO

ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES	48
--------------------------------------	----

SERIE RM A UN CONTATTO SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT

ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR	49
--	----

SERIE RM A DUE CONTATTI SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT

TWO EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR	50
--	----

ACCESSORI

ACCESSORIES	51
-------------------	----

SERIE RB

RB SERIES	52
-----------------	----

MODULI INTERFACCIA A RELÈ STATICI

SOLID STATE RELAY INTERFACE MODULES	53
---	----

SERIE RS...20/21

RS...20/21 SERIES	54
-------------------------	----

SERIE IF-COMP

IF-COMP SERIES	55
----------------------	----

MODULI INTERFACCIA - larghezza 6,2mm e 14mm

INTERFACE MODULES - breadth 6,2mm and 14mm	56
--	----

SERIE ECLR CON RELÈ ELETROMECCANICO

ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY	57
--	----

SERIE EZD-ECLR CON RELÈ STATICO

EZD-ECLR SERIES WITH SOLID STATE RELAY	58
--	----

ACCESSORI PER SERIE EZD-ECLR CON RELÈ ELETROMECCANICO E STATICO

ACCESSORIES FOR EZD-ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL AND SOLID STATE RELAY	59
--	----

SERIE EZ14 CON RELÈ ELETROMECCANICO

EZ14 SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY	60
--	----

ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZ14 CON RELÈ ELETROMECCANICO

ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZ14 SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY	60
--	----

SERIE EZ14 CON RELÈ STATICO

EZ14 SERIES WITH SOLID STATE RELAY	61
--	----

ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZ14 CON RELÈ STATICO

ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZ14 SERIES WITH SOLID STATE RELAY	61
--	----

TEMPERATURE CONTROLLING

TERMOREGOLATORI ANALOGICI E DIGITALI

ANALOGUE AND DIGITAL ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROLLERS	62 - 64
---	---------

TERMOREGOLATORI SERIE ELK22S

ELK22S SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS	66
---	----

TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MPE - INTERFACCIA MASTER

ELK22MPE SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS - MASTER INTERFACE	67
--	----

INDICE GENERALE / GENERAL INDEX

TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MP/ELK22MPM	
ELK22MP/ELK22MPM SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS	68
ACCESSORI PER ELK22MP/ELK22MPM/ELK22MPE	
ACCESSORIES FOR ELK22MP/ELK22MPM/ELK22MPE	69 - 71
ESEMPI DI APPLICAZIONE ELK22MP	
ELK22MP APPLICATION HINTS	72
TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MS	
ELK22MS SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS	73
ACCESSORI PER ELK22MS	
ACCESSORIES FOR ELK22MS	74
ESEMPI DI APPLICAZIONE ELK22MS	
ELK22MS APPLICATION HINTS	75
TERMOREGOLATORI COMPATTI SERIE ELK4C	
ELK4C SERIES COMPACT TEMPERATURE CONTROLLERS	76
TERMOREGOLATORI COMPATTI SERIE ELK4B	
ELK4B SERIES COMPACT TEMPERATURE CONTROLLERS	77
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM4 E ELKM4T	
ELKM4 AND ELKM4T MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES	78
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM43 - ELKM43T - ELKM43P	
ELKM43 - ELKM43T - ELKM43P MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES	79
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK48S	
ELK48S MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES	80
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK35S	
ELK35S MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES	81
SERIE ELK94 - ELK94S	
ELK94 - ELK94S SERIES	82 - 83
<hr/>	
TERMOREGOLATORI E VISUALIZZATORI ELETTRONICI DIGITALI 33x75 - 35x78	
33x75 - 35x78 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS AND DIGITAL ELECTRONIC PANEL METERS	84
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK38S	
ELK38S MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES	85
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM3 E ELKM3T	
ELKM3 AND ELKM3T MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES	86
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELR38 E ELR38T	
ELR38 AND ELR38T MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES	87
REGOLATORI DI TEMPERATURA SERIE ELE21	
ELE21 TEMPERATURE CONTROLLERS SERIES	88
REGOLATORI DI TEMPERATURA SERIE ELZ31 - ELZ31Y	
ELZ31 - ELZ31Y TEMPERATURE CONTROLLERS SERIES	89
VISUALIZZATORI DIGITALI SERIE ELK38V E ELZ31V	
ELK38V AND ELZ31V DIGITAL PANEL METERS SERIES	90
ACCESSORI	
ACCESSORIES	91
REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI	
DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS	92
REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTH17 E ELTH352	
ELTH17 AND ELTH352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS	93
REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTR171, ELTR172 E ELTR352	
ELTR171, ELTR172 AND ELTR352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS	94
SONDE DI TEMPERATURA	
TEMPERATURE PROBES	95 - 98
<hr/>	
CONVERTING	
MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI	
TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS	99
CONVERTITORI SEGNALI SLIM SERIE TSE E TSEN	
SLIM SIGNAL CONVERTERS TSE AND TSEN SERIES	101 - 103
CONVERTITORE UNIVERSALE ISOLATO CONFIGURABILE DA DIP SWITCH O DA PC - DOPPIA USCITA	
INSULATED UNIVERSAL CONVERTER CONFIGURABLE BY DIP SWITCH OR PC - DOUBLE OUTPUT	104
INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE DA PC PER TRASMETTITORI E CONVERTITORI SERIE TS	
PC PROGRAMMING INTERFACES FOR TS SERIES TRANSMITTERS AND CONVERTERS	104
CONVERTITORE DI SEGNALE TCP/IP - MODBUS RTU SERIE ECD	
ECD SERIES SIGNAL CONVERTER TCP/IP - MODBUS RTU	105
BRIDGE-GATEWAY E ISOLATORI SERIALI	
BRIDGE-GATEWAY AND SERIAL ISOLATORS.....	106

INDICE GENERALE / GENERAL INDEX

TIMING, PROTECTING & MONITORING

TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS	107 - 108
TEMPORIZZATORE PROGRAMMABILE ASIMMETRICO SERIE TEMSA TEMSA SERIES PROGRAMMABLE ASYMMETRICAL TIMER	109
TEMPORIZZATORE MULTISCALE SERIE TEMS TEMS SERIES MULTI SCALE TIMER	109
TEMPORIZZATORE MULTI FUNZIONE SERIE TEMFS TEMFS SERIES MULTI-FUNCTION TIMER	109
TEMPORIZZATORE STELLA-TRIANGOLO SERIE TESD115, TESD240 E TESD415 TESD115, TESD240 AND TESD415 SERIES STAR-DELTA TIMER	109
RELÈ SEQUENZA E MANCANZA FASE SERIE SFR2/5 SFR2/5 SERIES PHASE SEQUENCE AND PHASE FAILURE RELAY	110
RELÈ SEQUENZA FASE SERIE SFR2/6 SFR2/6 SERIES PHASE SEQUENCY RELAY	110
RELÈ DI MINIMA TENSIONE (SOGLIA FISSA) SERIE EVU231F E EVU400NF EVU231F AND EVU400NF SERIES UNDER VOLTAGE RELAY (FIXED THRESHOLD)	110
RELÈ DI MINIMA TENSIONE SERIE EVU231 E EVU400 EVU231 AND EVU400 SERIES UNDER VOLTAGE RELAY	110
RELÈ DI MASSIMA TENSIONE SERIE EVO231 E EVO400 EVO231 AND EVO400 SERIES OVER VOLTAGE RELAY	111
RELÈ DI MINIMA-MASSIMA TENSIONE SERIE EVM231, EVM230, EVM400 E EVM400N EVM231, EVM230, EVM400 AND EVM400N SERIES UNDER-OVER VOLTAGE RELAY	111
RELÈ DI CORRENTE SERIE CRE-5 CRE-5 SERIES CURRENT RELAY	111
CONTROLLO LIVELLO LIQUIDO SERIE LVE24 E LVE230 LVE24 AND LVE230 SERIES LIQUID LEVEL CONTROL	111
RELÈ PROTEZIONE MOTORE SERIE MPR24 E MPR230 MPR24 AND MPR230 SERIES MOTOR PROTECTION RELAY	112

POWER SUPPLIES

ALIMENTATORI POWER SUPPLIES	113
ALIMENTATORI NON STABILIZZATI SERIE NS NS SERIES NON STABILIZED SUPPLIES	114
ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI SERIE AL-1A AL-1A AND SERIES LINEAR POWER SUPPLIES	114
ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI AL-3A AL-3A LINEAR POWER SUPPLIES	115
ALIMENTATORI STABILIZZATI SWITCHING SW-5A SW-5A SWITCHING POWER SUPPLIES	115

RELÈ ALLO STATO SOLIDO / SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2018

12 **RELÈ STATICI SLIM SERIE SSR01/SSR02/SSR05**
SSR01/SSR02/SSR05 SLIM SERIES SOLID STATE RELAYS



12 **RELÈ STATICI SLIM SERIE SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH**
SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH SLIM SERIES SOLID STATE RELAYS



13-14 **MODULI INTERFACCIA LARGHEZZA 6,2mm ED ACCESSORI**
INTERFACE MODULES BREADTH 6,2mm AND ACCESSORIES



15 **RELÈ STATICI SERIE SD/SA**
SD/SA SERIES SOLID STATE RELAYS



16 **RELÈ STATICI SERIE SDP/SAP CON PROTEZIONE ELETTRONICA**
SDP/SAP SERIES SOLID STATE RELAYS WITH ELECTRONICS PROTECTION



17 **RELÈ STATICI SERIE SDT/SAT CON USCITA TEMPORIZZATA**
SDT/SAT SERIES SOLID STATE RELAYS WITH TIMED OUTPUT



18 **RELÈ STATICO SERIE SDE**
SDE SERIES SOLID STATE RELAYS



19 **RELÈ STATICI SERIE SSR20/SSR21/SSR22**
SSR20/SSR21/SSR22 SERIES SOLID STATE RELAYS

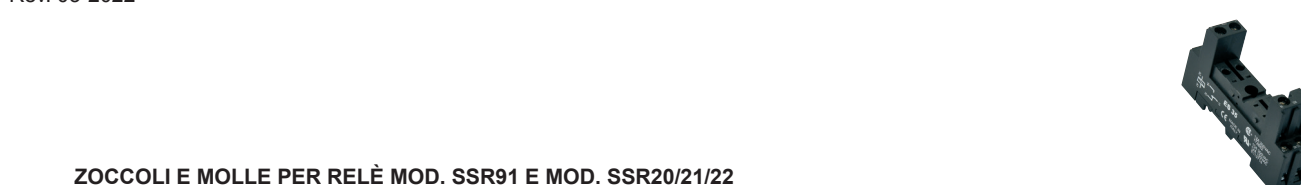


19 **RELÈ ALLO STATO SOLIDO SERIE SSR91**
SSR91 SERIES SOLID STATE RELAYS



RELÈ ALLO STATO SOLIDO / SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2022



20 ZOCCOLI E MOLLE PER RELÈ MOD. SSR91 E MOD. SSR20/21/22
SOCKETS AND SPRINGS FOR SSR91 RELAYS AND MOD. SSR20/21/22

21 MODULI INTERFACCIA LARGHEZZA 14mm ED ACCESSORI
INTERFACE MODULES BREADTH 14mm AND ACCESSORIES



22 RELÈ STATICI SERIE 870/871/88D-360
870/871/88D-360 SERIES SOLID STATE RELAYS



22 RELÈ STATICI SERIE SSR51
SSR51 SERIES SOLID STATE RELAYS



23 RELÈ STATICI SERIE SSR09
SSR09 SERIES SOLID STATE RELAYS



24 RELÈ STATICI SERIE SM170/SM171
SM170/SM171 SERIES SOLID STATE RELAYS



24 RELÈ STATICI BISTABILI SERIE SMB170/SMB171
SMB170/SMB171 SERIES STEP SOLID STATE RELAYS (BISTABLE)



25 RELÈ STATICI A SCR SERIE SSR170
SSR170 SERIES SCR SOLID STATE RELAYS



26 RELÈ STATICI SERIE SSR19-25/40/60A-AC
SSR19-25/40/60A-AC SERIES SOLID STATE RELAYS



RELÈ ALLO STATO SOLIDO / SOLID STATE RELAYS

Rev. 04-2021

- 27** **RELÈ STATICI SERIE SSR19-80/100/125A-AC**
SSR19-80/100/125A-AC SERIES SOLID STATE RELAYS



- 27** **RELÈ STATICI PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SSR19**
SSR19 SERIES PHASE ANGLE CONTROL RELAYS



- 28** **RELÈ STATICI SERIE SSR08D**
SSR08D SERIES SOLID STATE RELAYS



- 29** **RELÈ ALLO STATO SOLIDO BIFASE SERIE SSR270**
SSR270 SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAYS



- 29** **RELÈ STATICI BIFASE SERIE SSR29**
SSR29 SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAYS



- 30** **RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE SERIE SSR370**
SSR370 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS



- 31** **RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE SERIE SSR39**
SSR39 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS



- 31** **RELÈ STATICI TRIFASE PER CONTROLLO AD ANGOLO
DI FASE SERIE SSR39**
SSR39 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS
PHASE ANGLE CONTROL RELAYS



- 32-34** **DISSIPATORI E ACCESSORI**
HEAT SINK AND ACCESSORIES



RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK

Rev. 03-2022



35 **RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO**
SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK

RELÈ ALLO STATO SOLIDO PER CONTROLLO MOTORI SOLID STATE RELAYS FOR MOTOR CONTROL



43 **RELÈ ALLO STATO SOLIDO PER CONTROLLO MOTORI**
SOLID STATE RELAYS FOR MOTOR CONTROL

La produzione base dei relè allo stato solido EL.CO. si divide in tre gruppi principali:

1. **Relè a commutazione zero (zero crossing):** I relè a commutazione di zero innescano quando la tensione di uscita passa in prossimità dello zero e disinnescano sempre a corrente zero. Sono particolarmente indicati alla commutazione di carichi resistivi o capacitivi.
2. **commutazione istantanea:** I relè a commutazione istantanea innescano simultaneamente al segnale di ingresso e quindi in ogni punto della curva sinusoidale della tensione di uscita e disinnescano sempre a corrente zero. Sono particolarmente indicati alla commutazione di carichi induttivi.
3. **Relè per commutazione in D.C.:** I relè per commutazione di carichi in corrente continua innescano e disinnescano simultaneamente alla tensione di controllo.

The EL.CO. standard production of the solid-state relays is divided into three main groups:

1. **Zero-crossing relays:** The zero crossing relays pick-up when the output voltage is near to zero and always drop-out at zero-current. They are particularly suitable for the commutation of resistive and capacitive loads.
2. **Instant commutation relays:** The instant commutation relays pick-up simultaneously to the input signal and then at each point of the sinusoidal output voltage curve and drop-out at zero-current. They are particularly suitable for the commutation of inductive loads.
3. **D.C. commutation relays:** The relays for D.C. load commutation pick-up and drop-out simultaneously to the control voltage.

RELÈ STATICI SLIM SERIE SSR01/SSR02/SSR05

SSR01/SSR02/SSR05 SLIM SERIES SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2022

**MOQ 10pz**Dimensions:
28x5x15(h)mm

- Comutazione zero crossing per modelli in AC o istantanea per modelli in DC
- Alta velocità commutazione
- Basso assorbimento ingresso
- Isolamento ingresso uscita 2500V
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- Zero crossing commutation for models with AC voltage output or instantaneous for DC voltage output models
- High switching speed
- Low control power
- 2500V input-output insulation
- RC filter protection for AC models

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
2A (Ta=60°C) Mos-Fet	0 - 24V DC	3 - 12V DC	SSR05D-224
		15 - 30V DC	SSR01D-224
		35 - 72V DC	SSR02D-224
100mA (Ta=60°C) Transistor	0 - 48V DC	3 - 12V DC	SSR05D-0148
		15 - 30V DC	SSR01D-0148
		35 - 72V DC	SSR02D-0148
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
2A (Ta=60°C) Triac	12 - 275V AC	3 - 10V DC	SSR05A-2240
		15 - 30V DC	SSR01A-2240
		35 - 72V DC	SSR02A-2240



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

NOTA: Per gamma completa interfacce a relè elettromeccanici e statici vedi pag. 47-61.
NOTE: For complete range of electromechanical and static relay interfaces, see pag. 47-61.

RELÈ STATICI SLIM SERIE SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH

SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH SLIM SERIES SOLID STATE RELAYS

**MOQ 10pz**Dimensions:
28x5x15(h)mm

- Uscita= 8A-24VDC (Ta=60°C)
- Larghezza 5mm
- Alta velocità commutazione
- Basso assorbimento ingresso
- Isolamento ingresso-uscita 3750V
- Output= 8A-24VDC (Ta=60°C)
- 5mm width
- High switching speed
- Low control power
- 3750V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
8A (Ta=60°C) Mos-Fet	0 - 24V DC	3 - 15V DC	SSR05DH-824
		15 - 30V DC	SSR01DH-824
		35 - 72V DC	SSR02DH-824



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

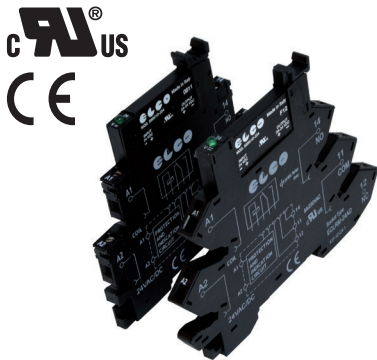
NOTA: Per gamma completa interfacce a relè elettromeccanici e statici vedi pag. 47-61.
NOTE: For complete range of electromechanical and static relay interfaces, see pag. 47-61.

MODULI INTERFACCIA LARGHEZZA 6,2mm ED ACCESSORI

INTERFACE MODULES BREADTH 6,2mm AND ACCESSORIES

Rev. 03-2018

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ STATICO 2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-60V DC E 2A-240V AC (larghezza 6,2mm)
 2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-60V DC E 2A-240V AC SOLID STATE RELAY INTERFACE MODULE (breadth 6,2mm)

**Dimensions:**

ECLR.../EZD... 6,2x87,3x75,6(h)mm
 ECLRM... 6,2x101,6x79,7(h)mm

- Led segnalazione alimentazione relè
- Aggancio per barra DIN
- Uscita 2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-48V DC, 2A-240V AC
- Pettine a 20 poli per collegamento interfacce in parallelo
- Larghezza interfaccia 6,2mm
- Grado di protezione IP20
- Temperatura di funzionamento -20 +55°C

- Relay input signaling led
- Drawbar for DIN bar
- 2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-48V DC, 2A-240V AC output
- 20 Pole comb for in parallel interface connection
- Interface breadth 6,2mm
- Protection degree IP20
- Operating temperature -20 + 55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCIE SERIE ECLR ECLR SERIES INTERFACE SELECTION TABLE					
Tensione ingresso interfacce Interface input voltage	Corrente di uscita Output current	Range di uscita Output voltage Range	Tipo di connessione Connection Type	Modello Model	SSR impiegati nelle interfacce SSR used on interfaces
INTERFACCIE CON USCITA 2A/24V DC - 2A/24V DC OUTPUT INTERFACES					
6V AC/DC (5 - 12V)	2A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS224	SSR05D-224
24V AC/DC (17 - 30V)	2A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS224	SSR01D-224
240V AC/DC (184 - 264V)	2A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	EZR-240AD-RS224	SSR02D-224
6V AC/DC (5 - 12V)	2A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS224	SSR05D-224
24V AC/DC (17 - 30V)	2A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS224	SSR01D-224
INTERFACCIE CON USCITA 6A/24V DC - 6A/24V DC OUTPUT INTERFACES					
6V AC/DC (5 - 12V)	6A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS824	SSR05DH-824
24V AC/DC (17 - 30V)	6A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS824	SSR01DH-824
240V AC/DC (184 - 264V)	6A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	EZR-240AD-RS824	SSR02DH-824
6V AC/DC (5 - 12V)	6A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS824	SSR05DH-824
24V AC/DC (17 - 30V)	6A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS824	SSR01DH-824
INTERFACCIE CON USCITA 100mA/48V DC - 100mA/48V DC OUTPUT INTERFACES					
6V AC/DC (5 - 12V)	100mA DC	0 - 60V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS0148	SSR05D-0148
24V AC/DC (17 - 30V)	100mA DC	0 - 60V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS0148	SSR01D-0148
240V AC/DC (184 - 264V)	100mA DC	0 - 60V DC	Vite / Screw	EZR-240AD-RS0148	SSR02D-0148
6V AC/DC (5 - 12V)	100mA DC	0 - 60V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS0148	SSR05D-0148
24V AC/DC (17 - 30V)	100mA DC	0 - 60V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS0148	SSR01D-0148
INTERFACCIE CON USCITA 2A/240V AC - 2A/240V AC OUTPUT INTERFACES					
6V AC/DC (5 - 12V)	2A AC	12 - 275V AC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS2240	SSR05A-2240
24V AC/DC (17 - 30V)	2A AC	12 - 275V AC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS2240	SSR01A-2240
240V AC/DC (184 - 264V)	2A AC	12 - 275V AC	Vite / Screw	EZR-240AD-RS2240	SSR02A-2240
6V AC/DC (5 - 12V)	2A AC	12 - 275V AC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS2240	SSR05A-2240
24V AC/DC (17 - 30V)	2A AC	12 - 275V AC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS2240	SSR01A-2240



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZD-ECLR

ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZD-ECLR SERIES

ZOCCOLI PER SERIE EZD-ECLR CON RELÈ STATICO

SOCKETS FOR EZD-ECLR SERIES WITH SOLID STATE RELAY

Rev. 03-2022



Dimensions:

ECLR.../EZD... 6,2x87,3x75,6(h)mm
ECLRM... 6,2x101,6x79,7(h)mm

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE		
Tensione controllo interfacce Interface control voltage	Modello Model	
	Connessione a vite Screw connection	Connessione a molla Spring-Case connection
6V AC/DC (5 - 12V DC)	ECLR-24AD	ECLRM-24AD
24V AC/DC (17 - 30V)	ECLR-24AD	ECLRM-24AD
240V AC / DC (184 - 264V)	EZD-240AD	



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

PETTINE A 20 POLI PER SERIE EZD-ECLR

20 POLE COMB FOR EZD-ECLR SERIES



PETTINE A 20 POLI - 20 POLE COMB	
Modello Model	
EZD-20P	



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

ADATTATORE PER INTERFACCE SERIE ECLR/ECLRM

ADAPTER FOR INTERFACES SERIES ECLR/ECLRM



TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE			
Tensione di alimentazione nominale Nominal voltage supply	Corrente nominale (per conduttore) Rated current (per signal path)	Potenza minima richiesta di alimentazione Minimum required supply power	Modello Model
24V DC	1A	3W	ECLR-ADP

- Led verde alimentazione
- Connessione 8 interfacce serie ECLR/ECLRM (Terminali A1-A2)
- Connettore 14 poli secondo IEC 60603-13 per i terminali della logica di controllo

- Green power supply led
- Connecting 8 interfaces ECLR/ECLRM series (Terminals A1-A2)
- 14-pole connector according to IEC 60603-13 for control logic terminals

Dimensions:
49,6x39,7x57,5(h)mm

RELÈ STATICI SERIE SD/SA

SD/SA SERIES SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2022

**MOQ 8pz**

Dimensions:
6.2x100x78(h)mm

- Comando ingresso non polarizzato
- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing per modelli in AC o istantanea per modelli in DC
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- Pettine a 20 poli per collegamento relè statici in parallelo
- Aggancio per barra DIN

- Non polarized input
- Led input voltage
- Zero crossing commutation for models with AC voltage output or instantaneous for DC voltage output models
- 2500V input-output insulation
- RC filter protection for AC models
- 20 pole comb for connection of solid state relays in parallel
- Drawbar for DIN bar

PETTINE A 20 POLI

20 POLE COMB

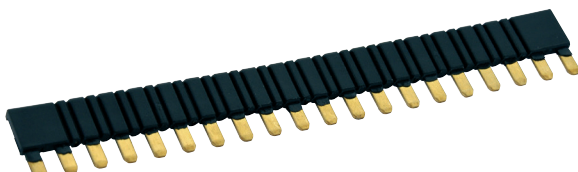


TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
6A 4A (Ta=40°C) - UL	12 - 275V AC	10 - 32V DC (Non polarized)	SA-06240A
		5 - 10V DC (Non polarized)	SA-06240A5
		10 - 30V AC/DC	SA-06240B
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
8A 7A (40°C) - UL	0 - 35V DC	10 - 32V DC (Non polarized)	SD-0824A
		5 - 10V DC (Non polarized)	SD-0824A5
		10 - 30V AC/DC	SD-0824B



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

PETTINE A 20 POLI - 20 POLE COMB
Modello Model
EZD-20P



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

Per i modelli SD / SA / SAP / SDP / SAT / SDT / SDE con questo pettine è possibile collegare in parallelo fino a 5 SSR.

For models SD / SA / SAP / SDP / SAT / SDT / SDE with this comb can be connected in parallel up to 5 SSR.

RELÈ STATICI SERIE SDP/SAP CON PROTEZIONE ELETTRONICA

SDP/SAP SERIES SOLID STATE RELAYS WITH ELECTRONICS PROTECTION

Rev. 03-2023

**MOQ 8pz**

Dimensions:
6,2x100x78(h)mm

- Comando di ingresso non polarizzato
- Led tensione ingresso
- Led segnalazione intervento protezione elettronica
- Per modelli in DC protezione da corto circuito (reset con Interruttore per modello uscita 10A), sovraccarico, sovracorrente e sovratemperatura con restart
- Per modelli in AC protezione da sovraccarico e sovratemperatura con restart
- Esclusione segnale ingresso tramite Interruttore
- Commutazione zero crossing per modelli in AC o istantanea per modelli in DC
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- Protezione in uscita da picchi tensione superiori a 36V per modelli in DC
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- Pettine a 20 poli per collegamento relè statici in parallelo
- Aggancio per barra DIN

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
4A (Ta=60°C)	12 - 275V AC	5 - 30V DC	SAP-04240A
		8 - 30V AC/DC	SAP-04240B
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
3A (Ta=60°C)	6 - 36V DC	5 - 32V DC	SDP-0324A
		8 - 30V AC/DC	SDP-0324B
6A (Ta=60°C)	5 - 36V DC	5 - 32V DC	SDP-0624A
		8 - 30V AC/DC	SDP-0624B
10A (Ta=60°C)	5,5 - 36V DC	5 - 32V DC	SDP-1024A
		8 - 30V AC/DC	SDP-1024B



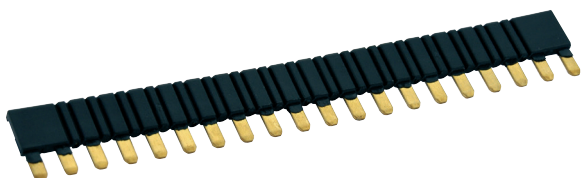
Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

- Not polarized input
- Led input voltage
- Signalling led for electronics protection intervention
- Short circuit protection (reset through switch for 10A model output), over load, over current, over temperature protections with restart for DC models
- Over load and over temperature protections with restart for AC models
- Exclusion input signal through switch
- Zero crossing commutation for models with AC voltage output or instantaneous for DC voltage output models
- 2500V input-output insulation
- Output protection from voltage peak higher than 36V for DC models
- RC filter protection for AC models
- 20 pole comb for connection of solid state relays in parallel
- Drawbar for DIN bar

PETTINE A 20 POLI 20 POLE COMB



PETTINE A 20 POLI - 20 POLE COMB	
Modello	Model
EZD-20P	



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

Per i modelli SD / SA / SAP / SDP / SAT / SDT / SDE con questo pettine è possibile collegare in parallelo fino a 5 SSR.
For models SD / SA / SAP / SDP / SAT / SDT / SDE with this comb can be connected in parallel up to 5 SSR.

RELÈ STATICI SERIE SDT/SAT CON USCITA TEMPORIZZATA

SDT/SAT SERIES SOLID STATE RELAYS WITH TIMED OUTPUT

Rev. 03-2022



MOQ 8pz

Dimensions:
6,2x100x78(h)mm

- Comando di ingresso non polarizzato
- Led tensione ingresso
- Led uscita
- Multifunzione: 4 funzioni di temporizzazione
- 4 scale tempi da 0,1sec a 6h
- Commutazione zero crossing per modelli in AC o istantanea per modelli in DC
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- Montaggio da barra DIN
- Pettine a 20 poli per collegamento relè statici in parallelo

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
3A	12 - 275V AC	10 - 30V DC 10 - 24V AC	SAT-03240B

RELÈ STATICI CON USCITA IN DC
SSR WITH DC OUTPUT

4A	0 - 35V DC 10 - 24V AC	SDT-0424B
----	---------------------------	-----------

- Not polarized input
- Led input voltage
- Output voltage led
- Multi-function: 4 functions of timing
- 4 time scale, from 0,1s up to 6h
- Zero crossing commutation for models with AC voltage output or instantaneous for DC voltage output models
- 2500V input-output insulation
- RC filter protection for AC models
- DIN bar mounting
- 20 pole comb for connection of solid state relays in parallel

PETTINE A 20 POLI

20 POLE COMB



PETTINE A 20 POLI - 20 POLE COMB

Modello
Model

EZD-20P



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
 Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.
 The items highlighted in pink are always available.
 In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

Per i modelli SD / SA / SAP / SDP / SAT / SDT / SDE con questo pettine è possibile collegare in parallelo fino a 5 SSR.

For models SD / SA / SAP / SDP / SAT / SDT / SDE with this comb can be connected in parallel up to 5 SSR.

RELÈ STSTICO SERIE SDE

SDE SERIES SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2022



MOQ 8pz

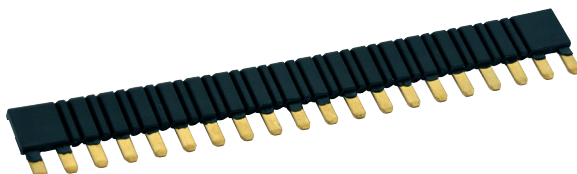
Dimensions:
6,2x100x78(h)mm

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
500mA	5 - 48V DC	10 - 40V DC	SDE-50048A

- Comando di ingresso non polarizzato
- Led tensione ingresso
- Uscita SDTP (Simulazione contatto in scambio)
- Frequenza di commutazione fino a 1KHz
- Isolamento ingresso/uscita 3.75KV
- Pettine a 20 poli per collegamento relè statici in parallelo
- Aggancio per barra DIN

- Not polarized input
- Led input voltage
- SDTP Output (Simulation changeover contact)
- Max switching frequency 1KHz
- Input/output isolation 3.75KV
- 20 pole comb for connection in parallel of solid state relay
- Drawbar for DIN bar

PETTINE A 20 POLI 20 POLE COMB



PETTINE A 20 POLI - 20 POLE COMB	
Modello	Model
EZD-20P	



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
Sui siti sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.
The items highlighted in pink are always available.
In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

Per i modelli SD / SA / SAP / SDP / SAT / SDT / SDE con questo pettine è possibile collegare in parallelo fino a 5 SSR.
For models SD / SA / SAP / SDP / SAT / SDT / SDE with this comb can be connected in parallel up to 5 SSR.

RELÈ STATICI SERIE SSR20/SSR21/SSR22**SSR20/SSR21/SSR22 SERIES SOLID STATE RELAYS**

Rev. 03-2023

**MOQ 10pz**

Dimensions:
12,7x29x15,7(h)mm

- PIN to PIN compatibile con relè elettromeccanici
- Led tensione ingresso
- Comando di ingresso non polarizzato
- Commutazione zero crossing per modelli in AC o istantanea per modelli in DC
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- Protezione con filtro RC per modelli in AC

- PIN to PIN compatible with electromechanical relays
- Led input voltage
- Not polarized input
- Zero crossing commutation for models with AC voltage output or instantaneous for DC voltage output models
- 2500V input-output insulation
- RC filter protection for AC models

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE				
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION				
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Passo terminali uscita Output pin interspace	Modello Model
3A (Ta=60°C)	12 - 275V AC	5 - 10V DC (Non polarized)	3,5 mm	SSR21-3240B5
			5 mm	SSR21-3240C5
			5 mm in line pins	SSR21-3240D5
		10 - 32V DC (Non polarized)	3,5 mm	SSR21-3240B
			5 mm	SSR21-3240C
			5 mm in line pins	SSR21-3240D
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC - SSR WITH DC OUTPUT				
5A (Ta=60°C)	0 - 35V DC	5 - 10V DC (Non polarized)	3,5 mm	SSR20-524B5
			5 mm	SSR20-524C5
			5 mm in line pins	SSR20-524D5
		10 - 32V DC (Non polarized)	3,5 mm	SSR20-524B
			5 mm	SSR20-524C
			5 mm in line pins	SSR20-524D
12A* (Ta=60°C)	0 - 35V DC	5 - 10V DC (Non polarized)	3,5 mm	SSR22-1224B5
			5 mm	SSR22-1224C5
			5 mm in line pins	SSR22-1224D5
		10 - 32V DC (Non polarized)	3,5 mm	SSR22-1224B
			5 mm	SSR22-1224C
			5 mm in line pins	SSR22-1224D

*** SSR22-12....: UL CERTIFICATION PENDING**

Tutti i modelli sono anche disponibili senza LED: aggiungere “-1” alla fine del codice di ordinazione. ESEMPIO: SSR20-524D-1.

All models are also available without LED: add “-1” at the end of ordering code. EXAM-
PLE: SSR20-524D-1.



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

NOTA: Per gamma completa interfacce a relè elettromeccanici e statici vedi pag. 47 - 61.
NOTE: For complete range of electromechanical and static relay interfaces, see pag. 47 - 61.

RELÈ ALLO STATO SOLIDO SERIE SSR91**SSR91 SERIES SOLID STATE RELAYS****MOQ 10pz**

Dimensions:
12,5x29x27(h)mm

- PIN to PIN compatibile con relè elettromeccanici
- Led tensione ingresso
- Comando di ingresso non polarizzato
- Isolamento ingresso uscite 2500VC

- PIN to PIN compatible with electromechanical relays
- Led input voltage
- Not polarized input
- 2500V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE				
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT				
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Passo terminali pin interspace	Modello Model
2A	5 - 60V DC	5 - 10V DC	3,5 mm	SSR91 - 60 B5
			5 mm	SSR91 - 60 C5
		10 - 30V DC	3,5 mm	SSR91 - 60 B
			5 mm	SSR91 - 60 C

N.B.: I modelli SSR91 - 60 B5/C5 sono disponibili solo su richiesta specifica del cliente e non sono provvisti del led di segnalazione della tensione di ingresso.

NOTE: The models SSR91 - 60 B5/C5 are available only on request and do not include the led to control the input voltage.

NOTA: Per gamma completa interfacce a relè elettromeccanici e statici vedi pag. 47 - 61.
NOTE: For complete range of electromechanical and static relay interfaces, see pag. 47 - 61.

ZOCCOLI E MOLLE PER RELÈ MOD. SSR91 E MOD. SSR20/SSR21/SSR22

SOCKETS AND SPRINGS FOR SSR91 RELAYS AND MOD. SSR20/SSR21/SSR22

Rev. 03-2023



ZOCCOLI PER BARRA DIN - SOCKETS FOR DIN BAR	
Passo terminali Pin interspace	Modello Model
3,5 mm	ZM-3,5
5 mm	ZM-5



MOLLE - SPRINGS	
Molla per zoccolo da barra DIN (per relè SSR91) <i>Spring for DIN bar socket (for solid state relays SSR91)</i>	MZMB
Molla per zoccolo da barra DIN (per relè SSR20/21/22) <i>Spring for DIN bar socket (for solid state relays SSR20/21/22)</i>	MZMB2

MODULI INTERFACCIA LARGHEZZA 14mm ED ACCESSORI

INTERFACE MODULES BREADTH 14mm AND ACCESSORIES

Rev. 03-2023

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ STATICO 10A-24V, 5A-24V DC O 3A-240V AC 10A-24V, 5A-24V DC OR 3A-240V AC SOLID STATE RELAY INTERFACE MODULE (breadth 14mm)



Dimensions:
14,3x88,4x71,6(h)mm

- Led segnalazione alimentazione relè
- Aggancio per barra DIN
- Uscita 10A-24V DC, 5A-24V DC e 3A-240V AC
- Pettine a 8 poli per collegamento interfacce in parallelo
- Larghezza interfaccia 14mm
- Grado di protezione IP20
- Temperatura di funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Drawbar for DIN bar
- 10A-24V DC, 5A-24V DC and 3A-240V AC output
- 8 Pole comb for in parallel interface connection
- Interface breadth 14mm
- Protection degree IP20
- Operating temperature -20 + 55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE - INTERFACE SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Range tensione uscita Output voltage range	Tensione ingresso interfaccce Interface input voltage	Modello Model	SSR impiegati nelle i nterfacce SSR used on interfaces
5A DC	0 - 35V DC	6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D-5RS524	SSR20-524D5
5A DC	0 - 35V DC	24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D-RS524	SSR20-524 D
3AAC	12 - 275V AC	6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D-5RS3240	SSR21-3240D5
3AAC	12 - 275V AC	24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D-RS3240	SSR21-3240 D
10A DC	0 - 35V DC	6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D-5RS1224	SSR22-1224D5
10A DC	0 - 35V DC	24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D-RS1224	SSR22-1224 D

ACCESSORI

ACCESSORIES



TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE

Tensione controllo interfaccce Interface control voltage	Modello Model
6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D
24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D

Dimensions:
14,3x88,4x71,6(h)mm



PETTINE A 8 POLI - 8 POLE COMB

Modello Model
EZ14-8P

RELÈ STATICI SERIE 870/871/88D-360

SSR09 SERIES SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2022

**MOQ 10pz**

Dimensions:
43x10,7x25(h)mm

- Commutazione zero crossing o istantanea
- Tensione di picco fino a 600V per modelli in AC
- Isolamento ingresso uscita 4000V (SSR88D-360) e 2500V (SSR870-5240)
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- Zero crossing or instantaneous commutation
- Peak voltage up to 600V for AC models
- 4000V (SSR88D-360) and 2500V (SSR870-5240) input-output insulation
- RC filter protection for AC models

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
5A UL-3A (Ta=40°C)	12 - 280V AC	10 - 32V DC	SSR870-5240
		3 - 10V DC	SSR870-52405
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE Istantanea AC OUTPUT - INSTANT COMMUTATION			
5A UL-3A (Ta=40°C)	12 - 280V AC	10 - 32V DC	SSR871-5240
		3 - 10V DC	SSR871-52405
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
3A	5 - 60V DC	3 - 32V DC	SSR88D-360

CERTIFICAZIONI VDE / VDE CERTIFICATION: (Mod. SSR88D-360)
CERTIFICAZIONI UL-CSA / UL-CSA CERTIFICATION:
(Mod. SSR870-5240 / SSR870-52405 / SSR871-5240 / SSR871-52405) - 3A / 40°C
 Per relativo supporto da barra DIN vedi Serie IF-COMP pag. 55.
 For the relative DIN rail support see IF-COMP Series pag. 55.

RELÈ STATICI SERIE SSR51

SSR51 SERIES SOLID STATE RELAYS



Dimensions:
21,6x35,6x22,5(h)mm

- Connessione faston
- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 600V
- Isolamento ingresso-uscita 3750Vrms
- Isolamento ingresso e uscita verso case 2500Vrms
- Protezione RC + TVS
- Faston connection
- Input voltage led
- Zero crossing switch-on
- Peak voltage up to 600V
- 3750Vrms input to output insulation
- 2500Vrms input and output to case insulation
- Built in RC and TVS protection

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
25A	24 - 280V AC	18 - 28,8V DC	SSR51-25240A
25A	24 - 280V AC	12 - 18V DC	SSR51-25240A12
25A	24 - 280V AC	4 - 9V DC	SSR51-25240A5

UL AND TUV CERTIFICATION PENDING

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32.34.
 Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34.
 For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
 Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.
 The items highlighted in pink are always available.
 In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

RELÈ STATICI SERIE SSR09

SSR09 SERIES SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2022



Dimensions:
28,5x38,5x25,2(h)mm

- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 800V
- Certificazione UL e TUV
- Conforme ai requisiti EN 60335-1
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- Protezione integrata da sovratensioni con TVS

- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 800V
- UL and TUV certification
- Conformance to EN 60335-1 requirements
- 4000V input-output insulation
- Integrated voltage transient protection with TVS

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
10A	24 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR09-10240AF
	24 - 440V AC		SSR09-10440AF
25A	24 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR09-25240AF
	24 - 440V AC		SSR09-25440AF

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32-34.
Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34.
For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.
The items highlighted in pink are always available.
In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

Food & Beverage Line

Packing Industry Line

RELÈ STATICI SERIE SM170/SM171

SM170/SM171 SERIES SOLID STATE RELAYS

Rev. 04-2021



Dimensions:
21,6x35,6x22,5(h)mm

- Dimensioni compatte - 1 modulo DIN (17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing o istantanea
- Protezione uscita con filtro RC e varistore
- Isolamento ingresso uscita 2500V

- Compact size - 1 module DIN (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Input voltage led
- Zero crossing or instantaneous commutation
- Protected output with RC filter and varistor
- 2500V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
5A (Ta=50°C)	12 - 275V AC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	SM170-05240
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ISTANTANEA AC OUTPUT - INSTANT COMMUTATION			
5A (Ta=50°C)	12 - 275V AC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	SM171-05240

RELÈ STATICI BISTABILI SERIE SMB170/SMB171

SMB170/SMB171 SERIES STEP SOLID STATE RELAYS (BISTABLE)



Dimensions:
21,6x35,6x22,5(h)mm

- Dimensioni compatte 1 modulo DIN (17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- Led alimentazione
- Led ON/OFF uscita
- Alimentazione e ingresso impulso separati e isolati
- Commutazione zero crossing o istantanea
- Protezione uscita con filtro RC e varistore
- Isolamento ingresso uscita 2500V

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE				
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION				
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Tensione alimentazione Power supply voltage	Modello Model
5A (Ta=50°C)	12 - 275V AC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	SMB170-05240
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ISTANTANEA AC OUTPUT - INSTANT COMMUTATION				
5A (Ta=50°C)	12 - 275V AC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	SMB171-05240

- Compact size 1 module DIN (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Power on led
- Output ON/OFF led
- Power supply and pulse input separated and isolated
- Zero crossing or instantaneous commutation
- Protected output with RC filter and varistor
- 2500V input-output insulation

RELÈ STATICI A SCR SERIE SSR170

SSR170 SERIES SCR SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2023



Dimensions:
17,2x89,2x62,5(h)mm

- Dimensioni compatte - 1 modulo DIN (17,5mm)
- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 5000V
- Protezione da sovratensioni integrata con varistore

- Compact size - 1 module DIN (17,5mm)
- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1200V
- 5000V input-output insulation
- Integrated voltage transient protection with varistor

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
25A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170-25240AS
	90 - 280V AC	90 - 280V AC	SSR170-25240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170-25800AS
		90 - 280V AC	SSR170-25600CS
50A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170-50240AS
	90 - 280V AC	90 - 280V AC	SSR170-50240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170-50600AS
		90 - 280V AC	SSR170-50600CS

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32-34.
Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34.
For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.
The items highlighted in pink are always available.
In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

RELÈ STATICI SERIE SSR19-25/40/60A-AC

SSR19-25/40/60A-AC SERIES SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2023



Dimensions:
45,7x58,6x33,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Comutazione zero crossing e istantanea
- Tensione di picco fino a 1600V
- Gamma da 25A a 60A
- Certificazione UL e TUV
- Conformità ai requisiti EN 60335-1
- Isolamento ingresso uscita 4000V

- Input voltage led
- Zero crossing and instant commutation
- Peak voltage up to 1600V
- Range from 25A to 60A
- UL and TUV certification
- Conformance to EN 60335-1 requirements
- 4000V input-output insulation

- Food & Beverage Line**
- Injection Molding Line**
- Packing Industry Line**

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
25A	48 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR19-25240AS
		90 - 280V AC	SSR19-25240CS
	48 - 660V AC	4 - 32V DC	SSR19-25660AS
		90 - 280V AC	SSR19-25660CS
40A	48 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR19-40240AS
		90 - 280V AC	SSR19-40240CS
	48 - 660V AC	4 - 32V DC	SSR19-40660AS
		90 - 280V AC	SSR19-40660CS
60A	48 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR19-60240AS
		90 - 280V AC	SSR19-60240CS
	48 - 660V AC	4 - 32V DC	SSR19-60660AS
		90 - 280V AC	SSR19-60660CS
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE Istantanea AC OUTPUT - INSTANT COMMUTATION			
25A	48 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR19-25240ASK
		90 - 280V AC	SSR19-25240CSK
	48 - 660V AC	4 - 32V DC	SSR19-25660ASK
		90 - 280V AC	SSR19-25660CSK
40A	48 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR19-40240ASK
		90 - 280V AC	SSR19-40240CSK
	48 - 660V AC	4 - 32V DC	SSR19-40660ASK
		90 - 280V AC	SSR19-40660CSK
60A	48 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR19-60240ASK
		90 - 280V AC	SSR19-60240CSK
	48 - 660V AC	4 - 32V DC	SSR19-60660ASK
		90 - 280V AC	SSR19-60660CSK

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32-34.
Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34.
For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.

Aggiungere la lettera T per protezioni da sovrattensioni con TVS
Es: SSR19-25240AST

Add T for voltage transient protection with TVS
Es: SSR19-25240AST



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

RELÈ STATICI SERIE SSR19-80/100/125A-AC

SSR19-80/100/125A-AC SERIES SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2023



Dimensions:
45,7x58,6x33,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1600V
- Gamma da 80A a 125A
- Certificazione UL
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- Protezione integrata da sovratensioni con TVS

- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1600V
- Range from 80A to 125A
- UL certification
- 4000V input-output insulation
- Integrated voltage transient protection with TVS

Food & Beverage Line

Injection Molding Line

Packing Industry Line

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
80A	24 - 280V AC	3 - 32V DC	SSR19-80240ASN
		90 - 280V AC	SSR19-80240CSN
	24 - 660V AC	3 - 32V DC	SSR19-80660ASN
		90 - 280V AC	SSR19-80660CSN
100A	24 - 280V AC	3 - 32V DC	SSR19-100240ASN
		90 - 280V AC	SSR19-100240CSN
	24 - 660V AC	3 - 32V DC	SSR19-100660ASN
		90 - 280V AC	SSR19-100660CSN
125A	24 - 280V AC	3 - 32V DC	SSR19-125240ASN
		90 - 280V AC	SSR19-125240CSN
	24 - 660V AC	3 - 32V DC	SSR19-125660ASN
		90 - 280V AC	SSR19-125660CSN

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32-34.
Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34.
For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

RELÈ STATICI PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SSR19

SSR19 SERIES PHASE ANGLE CONTROL RELAYS



Dimensions:
SSR19...I 45,7x58,6x33,5(h)mm
SSR19...V 45,7x58,6x39,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Input: 0-10V DC o 4-20mA
- Gamma da 25A a 80A
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 4000V

- Input voltage led
- Input: 0-10V DC or 4-20mA
- Range from 25A to 80A
- Peak voltage up to 1200V
- 4000V input-output insulation

Injection Molding Line

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE				
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Input Input	Alimentazione Ausiliaria Auxiliary power supply	Modello Model
25A	176 - 280V AC	4 - 20mA	-	SSR19-25240I
		0 - 10V DC	10 - 32V DC	SSR19-25240V
	300 - 530V AC	4 - 20mA	-	SSR19-25480I
		0 - 10V DC	10 - 32V DC	SSR19-25480V
40A	176 - 280V AC	4 - 20mA	-	SSR19-40240I
		0 - 10V DC	10 - 32V DC	SSR19-40240V
	300 - 530V AC	4 - 20mA	-	SSR19-40480I
		0 - 10V DC	10 - 32V DC	SSR19-40480V
60A	176 - 280V AC	4 - 20mA	-	SSR19-60240I
		0 - 10V DC	10 - 32V DC	SSR19-60240V
	300 - 530V AC	4 - 20mA	-	SSR19-60480I
		0 - 10V DC	10 - 32V DC	SSR19-60480V
80A	176 - 280V AC	4 - 20mA	-	SSR19-80240I
		0 - 10V DC	10 - 32V DC	SSR19-80240V
	300 - 530V AC	4 - 20mA	-	SSR19-80480I
		0 - 10V DC	10 - 32V DC	SSR19-80480V

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32-34.
Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34.
For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.

RELÈ STATICI A MOSFET SERIE SSR08D

SSR08D SERIES SOLID STATE MOSFET RELAYS

Rev. 03-2022



Dimensions:
44x58x36,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Tensione di uscita fino a 200V
- Bassa corrente pilotaggio
- Isolamento ingresso uscite 2500V

- Input voltage led
- Output voltage up to 200V
- Low control current
- 2500V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
12A	3- 200V DC	3,5 - 32V DC	SSR08D-12200A
25A	3- 200V DC	3,5 - 32V DC	SSR08D-25200A
40A	3- 200V DC	3,5 - 32V DC	SSR08D-40200A

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32-34.
Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34.
For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.

RELÈ STSTICO A IGBT MODELLO SSR08D-251200A

SSR08D-251200A MODEL IGBT SOLID STATE RELAYS



Dimensions:
44x58x36,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Tensione di uscita fino a 1200V
- Bassa corrente pilotaggio
- Isolamento ingresso uscite 12500V

- Input voltage led
- Output voltage up to 200V
- Low control current
- 2500V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
25A	5 - 1200V DC	12 - 32V DC	SSR08D-251200A

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32-34.
Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34.
For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.

RELÈ ALLO STATO SOLIDO BIFASE SSR270**SSR270 SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAYS**

Rev. 03-2023



Dimensions:
54x105x70(h)mm

- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 5000V
- Protezione integrata da sovrattensioni con varistore
- Montaggio a pannello
- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1200V
- 5000V input-output insulation
- Integrated voltage transient protection with varistor
- Panel mounting

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
2x50A ** (AC51 - 40°C) 2x15A ** (AC53 - 40°C)	48 - 600V AC	4 - 32V DC 90 - 240V AC	SSR270-50600AS SSR270-50600CS

** Corrente di uscita con SSR montato sul dissipatore di calore - 0,80°C/W (Vedi la tabella di selezione dissipatori riportata di seguito).

** Output current with SSR mounted on heatsink - 0,80°C/W (See below the heatsink selection table).

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE					
Modello Model	Resistenza Termica Thermal Resistance (°C/W)	Corrente di derating Derating Current			
		20°C	20°C	60°C	80°C
SSR270-50600x S	Senza dissipatore/ Without heat sink	15A	15A	10,5A	6A
	1,2°C/W	45A	35A2	6A	18A
	0,80°C/W	50A	50A4	2A	26A

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.

RELÈ STATICI BIFASE SERIE SSR29**SSR29 SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAYS**

Dimensions:
45,7x58,4x46(h)mm

- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Certificazione UL e TUV
- Conforme ai requisiti EN 60335-1
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1200V
- UL and TUV certification
- Conformance to EN 60335-1 requirements
- 4000V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
2x25A	24 - 530V AC	10 - 32V DC	SSR29-25480AS
	24 - 660V AC	10 - 32V DC	SSR29-25660AS
2x50A	24 - 530V AC	10 - 32V DC	SSR29-50480AS
	24 - 660V AC	10 - 32V DC	SSR29-50660AS
2x75A	24 - 530V AC	10 - 32V DC	SSR29-75480AS
	24 - 660V AC	10 - 32V DC	SSR29-75660AS

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32-34. Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34. For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

NOTA: Tutti i prodotti con uscita a 600V e 75A non dispongono della certificazione TUV.

NOTE: All products with 600V and 75A output don't have TUV certification.

Food & Beverage Line

Packing Industry Line

RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE SERIE SSR370

SSR370 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2022



Dimensions:
54x105x70(h)mm

- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 5000V
- Protezione integrata da sovrattensioni con varistore
- Montaggio a pannello

- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1200V
- 5000V input-output insulation
- Integrated voltage transient protection with varistor
- Panel mounting

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
3x50A ** (AC51 - 40°C) 3x15A ** (AC53 - 40°C)	48 - 600V AC	4 - 32V DC 90 - 240V AC	SSR370-50600AS SSR370-50600CS

** Corrente di uscita con SSR montato sul dissipatore di calore - 0,55°C/W
(Vedi la tabella di selezione dissipatori riportata di seguito).

** Output current with SSR mounted on heatsink - 0,55°C/W
(See below the heatsink selection table).



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE					
Modello Model	Resistenza Termica Thermal Resistance (°C/W)	Corrente di derating Derating Current			
		20°C	40°C	60°C	80°C
SSR370-50600x S	Senza dissipatore/ Without heat sink	10A	10A	7A	4A
	1,2°C/W	30A	25A	19A	13A
	0,55°C/W	50A	50A4	0A	20A

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore.

Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks.

For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.

RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE SERIE SSR39

SSR39 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS

Rev. 03-2023



Dimensions:
105x78x38(h)mm



- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Certificazione UL e TUV
- Conforme ai requisiti EN 60335-1
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- Circuito RC interno

- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1200V
- UL and TUV certification
- Conformance to EN 60335-1 requirements
- 4000V input-output insulation
- Internal RC circuit

Food & Beverage Line

Injection Molding Line

Packing Industry Line

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
3x25A	24 - 530V AC	4 - 32V DC	SSR39-25480AS
		90 - 280V AC	SSR39-25480CS
3x40A	24 - 530V AC	4 - 32V DC	SSR39-40480AS
		90 - 280V AC	SSR39-40480CS
3x60A	24 - 530V AC	4 - 32V DC	SSR39-60480AS
		90 - 280V AC	SSR39-60480CS
3x80A	24 - 530V AC	4 - 32V DC	SSR39-80480AS
		90 - 280V AC	SSR39-80480CS

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32-34.
Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34.
For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

NOTA: Tutti i prodotti con ingresso AC non dispongono della certificazione TUV.
NOTE: All products with AC input don't have TUV certification.

RELÈ STATICI TRIFASE PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SSR39

SSR39 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS - PHASE ANGLE CONTROL RELAYS



Dimensions:
105x78x38(h)mm

- Led ingresso
- Led carico collegato
- Led errore tensione minima
- Input: 0-10V DC o 4-20mA
- Gamma da 25A a 80A
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 4000V

- Input led
- Load connected led
- Line under voltage error led
- Input: 0-10V DC or 4-20mA
- Range from 25A to 80A
- Peak voltage up to 1200V
- 4000V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Input Input	Alimentazione Auxiliaria Auxiliary power supply	Modello Model
3x25A	200 - 530V AC	0 - 10V DC / 4 - 20mA	10 - 32V DC	SSR39-25480VI
3x40A	200 - 530V AC	0 - 10V DC / 4 - 20mA	10 - 32V DC	SSR39-40480VI
3x60A	200 - 530V AC	0 - 10V DC / 4 - 20mA	10 - 32V DC	SSR39-60480VI
3x80A	200 - 530V AC	0 - 10V DC / 4 - 20mA	10 - 32V DC	SSR39-80480VI

Gli SSR devono essere montati sui dissipatori di calore. Riferimento pag. 32-34.
Per il montaggio degli SSR sul dissipatore di calore, è necessario utilizzare grasso termico o il thermal pad.

SSRs must be mounted on heatsinks. Reference pag. 32-34.
For SSRs mounting on the heatsink, it is necessary to use thermal grease or thermal pad.

Articoli fuori produzione a partire dal 31/12/2024.
Items that will be phased out from 31/12/2024.

Injection Molding Line

KIT DISSIPATORI PER RELÈ STATICI MODELLO SSR51 - SSR09 - SSR19 - SSR29**COMPLETI DI AGGANCIO PER BARRA DIN E VITI DI FISSAGGIO**

HEAT SINK KIT FOR SSR51 - SSR09 - SSR19 - SSR29 SERIES SOLID STATE RELAYS

COMPLETE OF DRAWBAR FOR DIN RAIL AND SCREWS

Rev. 03-2023



Dimensions:
HS-01
47x58x53(h)mm
HS-01+SSR
47x58x90(h)mm

Dimensions:
HS-03
65x100x84(h)mm
HS-03+SSR
65x100x121(h)mm

Dimensions:
HS-04
112x100x81(h)mm
HS-04+SSR
112x100x118(h)mm

Dimensions:
HS3-75
125x75x141(h)mm
HS3-75+SSR
125x75x178(h)mm

Dimensions:
HS3-100
125x100x141(h)mm
HS3-100+SSR
125x100x179(h)mm

Dimensions:
HS3-120
125x120x141(h)mm
HS3-120+SSR
125x120x179(h)mm

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE						
Modello kit dissipatore Heat sink model	Resistenza Termica Thermal Resistance (°C/W)	Tipo SSR da usare Type SSR to use	Corrente di derating / Derating Current			
			20°C	40°C	60°C	80°C
HS-01	3°C/W	SSR08D-12200 A (12A DC) SSR09-10... (10A)	12A 10A	12A 10A	8A 10A	3A 6A
HS-03	2°C/W	SSR51-25240 A2 SSR08D-25200 A (25A DC) SSR09-25... (25A) SSR19-25... (25A)	25A 25A 25A 25A	25A 25A 25A 25A	17A 17A 17A 17A	8,5A 8,5A 8,5A 8,5A
HS-04	0,90°C/W	SSR08D-251200 A (25A DC) SSR08D-40200 A (40A DC) SSR29-25... (2x25A) SSR19-40... (40A)	25A 40A 2x25A 40A	25A 40A 2x25A 40A	25A 35A 2x17A 35A	13A 18,5A 2x9A 18,5A
HS3-75	0,70°C/W	SSR19-60... (60A)	60A	60A	47A	24A
HS3-100	0,50°C/W	SSR19-80... (80A)	80A	80A	65A	33A
HS3-120	0,45°C/W	SSR19-100... (100A) SSR19-125... (125A) SSR29-50... (2x50A) SSR29-75... (2x75A)	100A 125A 2x50A 2x74A	100A 112A 2x50A 2x74A	75A 75A 2x35A 2x35A	37A 37A 2x19A 2x19A

ESEMPIO ORDINAZIONE - EXAMPLE OF ORDER

- HS-01** KIT COMPLETO per SSR08D-SSR09... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR08D-SSR09... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS-03** KIT COMPLETO per SSR08D-SSR51-SSR09-SSR19... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR08D-SSR51-SSR09-SSR19... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS-04** KIT COMPLETO per SSR08D-SSR19-SSR29... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR08D-SSR19-SSR29... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS3-75** KIT COMPLETO per SSR19... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR19... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS3-100** KIT COMPLETO per SSR19... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR19... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS3-120** KIT COMPLETO per SSR19-SSR29... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR19-SSR29... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HTC-20S** GRASSO TERMICO PER DISSIPATORI (siringa da 20ml)
THERMAL GREASE FOR HEAT SINK (20ml syringe)

KIT DISSIPATORI PER RELÈ STATICI MODELLO SSR39 COMPLETI DI AGGANCIO PER BARRA DIN E VITI DI FISSAGGIO

HEAT SINK KIT FOR SSR39 SERIES SOLID STATE RELAYS COMPLETE OF DRAWBAR FOR DIN RAIL AND SCREWS

Rev. 03-2023



Dimensions:
HS-02
112x75x81(h)mm
HS-02+SSR
112x75x119(h)mm

Dimensions:
HS3-75
125x75x141(h)mm
HS3-75+SSR
125x75x178,5(h)mm

Dimensions:
HS3-100
125x100x141(h)mm
HS3-100+SSR
125x100x178,5(h)mm

Dimensions:
HS3-120
125x120x141(h)mm
HS3-120+SSR
125x120x178,5(h)mm

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Modello kit dissipatore Heat sink model	Resistenza Termica Thermal Resistance (°C/W)	Tipo SSR da usare Type SSR to use	Corrente di derating / Derating Current			
			20°C	40°C	60°C	80°C
HS-02	1°C/W	SSR39-25... (3x25A)	3x20A	3x15A	3x11A	3x5A
HS3-75	0,70°C/W	SSR39-25... (3x25A)	3x25A	3x25A	3x16A	3x8A
HS3-100	0,50°C/W	SSR39-40... (3x40A)	3x40A	3x33A	3x22A3	x11A
HS3-120	0,45°C/W	SSR39-60... (3x60A)	3x50A	3x37A	3x25A	3x12,5A

ESEMPIO ORDINAZIONE - EXAMPLE OF ORDER

- HS-02** KIT COMPLETO per SSR39-25... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR39-25... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS3-75** KIT COMPLETO per SSR39-25... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR39-25... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS3-100** KIT COMPLETO per SSR39-40... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR39-40... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS3-120** KIT COMPLETO per SSR39-60... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR39-60... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HTC-20S** GRASSO TERMICO PER DISSIPATORI (siringa da 20ml)
THERMAL GREASE FOR HEAT SINK (20ml syringe)

KIT DISSIPATORI PER RELÈ STATICI MODELLO SSR170 COMPLETI DI AGGANCIO PER BARRA DIN E VITI DI FISSAGGIO

HEAT SINK KIT FOR SSR170 SERIES SOLID STATE RELAYS COMPLETE OF DRAWBAR FOR DIN RAIL AND SCREWS



TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Tipo di dissipatore Type of heat sink	Resistenza Termica Thermal Resistance (°C/W)	Tipo relè Relay type	Temperatura (°C) Temperature (°C)			
			20°C	20°C	60°C	80°C
HS-22	2,6°C/W	SSR170-25...	25A2	5A	23A1	5A
HS-65	1,3°C/W	SSR170-50...	50A5	0A	40A2	5A

Vedi anche la serie SSR170H con dissipatore integrato pag. 36.

See also SSR170H series with integrated heat sink pag. 36.

ESEMPIO ORDINAZIONE - EXAMPLE OF ORDER

- HS-22** KIT COMPLETO per SSR170-25... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR170-25... (heat sink + drawbar for DIN RAIL + screws)
- HS3-65** KIT COMPLETO per SSR170-50... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR170-50... (heat sink + drawbar for DIN RAIL + screws)
- HS3-205** GRASSO TERMICO PER DISSIPATORI (siringa da 20ml)
THERMAL GREASE FOR HEAT SINK (20ml syringe)

Dimensions:
HS-22
22,5x90X85(h)mm
HS-22+SSR
22,5x90X150(h)mm

Dimensions:
HS-65
65x90X101,5(h)mm
HS-65+SSR
65x90X166,5 (h)mm

ACCESSORI

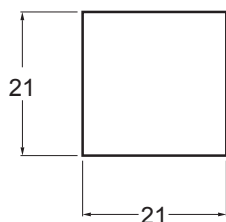
ACCESSORIES

Rev. 03-2023



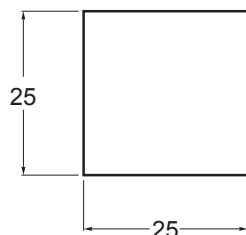
Dimensions:
77x44x14(h)mm

ADATTATORE GUIDA DIN PER MONTAGGIO RELÈ STATICI MONOFASE SERIE SSR08D - SSR19 - SSR29 DIN RAIL ADAPTOR MODULE FOR MOUNTING THE SINGLE-PHASE SOLID STATE RELAYS SSR08D - SSR19 - SSR29SERIES	
Descrizione Description	Descrizione Description
Aggancio per guida DIN Drawbar for DIN rail	HSA-DIN



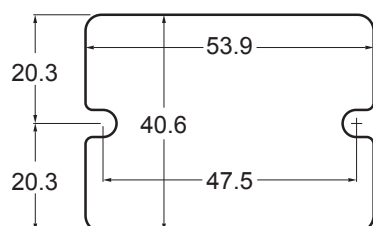
THERMAL PAD PER RELÈ STATICI MONOFASE SERIE SSR51
THERMAL PAD FOR SINGLE-PHASE SOLID STATE RELAYS SSR51 SERIES

Descrizione Description	Descrizione Description
Thermal Pad	TP-15



THERMAL PAD PER RELÈ STATICI MONOFASE SERIE SSR09
THERMAL PAD FOR SINGLE-PHASE SOLID STATE RELAYS SSR09 SERIES

Descrizione Description	Descrizione Description
Thermal Pad	TP-07



THERMAL PAD PER RELÈ STATICI MONOFASE SSR08D - SSR19 - SSR29
THERMAL PAD FOR SINGLE-PHASE SOLID STATE RELAYS SSR08D - SSR19 - SSR29 SERIES

Descrizione Description	Descrizione Description
Thermal Pad	TP-01

Food & Beverage Line

Injection Molding Line

Packing Industry Line

RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO

SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK

Rev. 03-2022



36 RELÈ ALLO STATO SOLIDO MONOFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR170H
SR170H SERIES 1 PHASE SCR SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK

37 MMODULO DI MONITORAGGIO CORRENTE SERIE ELC40/ELC40-S
ELC40/ELC40-S SERIES CURRENT MONITORING MODULE



37 MODULO TERMOREGOLATORE E CONTROLLO DELLA CORRENTE SERIE ELCT40-S
ELCT40-S SERIES TEMPERATURE CONTROLLER AND CURRENT CONTROL MODULE



39 MODULO DI CONVERSIONE ANALOGICO SERIE ELCA
ELCA SERIES ANALOG CONVERSION MODULE



40 RELÈ ALLO STATO SOLIDO BIFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR270H
SSR270H SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK



41 RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR370H
SSR370H SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK



RELÈ ALLO STATO SOLIDO MONOFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR170H

SSR170H SERIES 1 PHASE SCR SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK

Rev. 03-2023

**Dimensions:**

SSR170H-15/20/25...	17,8x90x108(h)mm
SSR170H-30...	17,8x90x152,5(h)mm
SSR170H-35...	22,5x90x150(h)mm
SSR170H-40...	45x90x135(h)mm
SSR170H-60...	65x90x166,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Comutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 5000V
- Protezione da sovrattensioni integrata con varistore
- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1200V
- 5000V input-output insulation
- Integrated voltage transient protection with varistor

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
15A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170H-15240AS
		90 - 280V AC	SSR170H-15240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170H-15600AS
		90 - 280V AC	SSR170H-15600CS
20A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170H-20240AS
		90 - 280V AC	SSR170H-20240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170H-20600AS
		90 - 280V AC	SSR170H-20600CS
25A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170H-25240AS
		90 - 280V AC	SSR170H-25240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170H-25600AS
		90 - 280V AC	SSR170H-25600CS
30A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170H-30240AS
		90 - 280V AC	SSR170H-30240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170H-30600AS
		90 - 280V AC	SSR170H-30600CS
35A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170H-35240AS
		90 - 280V AC	SSR170H-35240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170H-35600AS
		90 - 280V AC	SSR170H-35600CS
40A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170H-40240AS
		90 - 280V AC	SSR170H-40240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170H-40600AS
		90 - 280V AC	SSR170H-40600CS
60A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170H-60240AS
		90 - 280V AC	SSR170H-60240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170H-60600AS
		90 - 280V AC	SSR170H-60600CS
50A (40°C) - U L			



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

NOTA: Per dettagli in merito ad installazione e conformità UL, fare riferimento al datasheet del prodotto.

NOTE: Look at related datasheet for instructions about installation and UL conformity.

Food & Beverage Line

Injection Molding Line

Packing Industry Line

ACCESSORI PER SERIE SSR170 E SSR170H

ACCESSORIES FOR SSR170 AND SSR170H SERIES

MODULO DI MONITORAGGIO CORRENTE SERIE ELC40/ELC40-S

ELC40/ELC40-S SERIES CURRENT MONITORING MODULE

Rev. 03-2022



Dimensions:
22x80x110(h)mm

Injection Molding Line

Sphere Line

- Alimentazione 8-30V DC
- Protezione contro inversione di polarità
- Ingresso 24V DC per attivazione relè e settaggio corrente massima
- Pulsante per settaggio corrente massima (E-teach)
- Soglia allarme 0.9*E-teach (-10%)
- Corrente misurazione da 2A a 40A
- Uscita open source per segnalazione stato (8-30V DC)
- Led di segnalazione di accensione, uscita, errore
- Morsetto push-in estraibile per connessione
- Modbus RS485 RTU (solo per il modello ELC40-S)
- Controllo SSR

- Power supply 8-30V DC
- Protection against polarity reversal
- 24V DC entry for relay on and maximum current setting • Setting button for maximum current (E-teach)
- Alarm threshold 0.9*E-teach (-10%)
- Current measurement from 2A up to 40A
- Opensource exit for status signaling (8-30V DC)
- Signaling led for starting, exit and error
- Plug and push in terminal block for connection
- Modbus RS485 RTU (only for model ELC40-S)
- SSR control

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Alimentazione Power supply	Ingresso di controllo e Teach Esterno Control input and external "Teach" input	Tipo di ingresso Type of inputs	Soglia Allarme Alarm Threshold	Range di uscita Output range	Tipi di uscita Type of outputs	Segnalazione Led Led signals	Comunicazione seriale Communication serial	Modello Model
8-30V DC	8-30V DC	Controllo SSR, E-teach SSR control, E-teach	-10% E-teach	2 - 40A	Diagnostica di output Output diagnostic	On, Uscita, Errore On, Output, Error	/	ELC40
8-30V DC	8-30V DC	Controllo SSR, E-teach SSR control, E-teach	-10% E-teach	2 - 40A	Diagnostica di output Output diagnostic	On, Uscita, Errore On, Output, Error	Modbus RTU RS485	ELC40-S



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

MODULO TERMOREGOLATORE E CONTROLLO DELLA CORRENTE SERIE ELCT40-S

ELCT40-S SERIES TEMPERATURE CONTROLLER AND CURRENT CONTROL MODULE



Dimensions:
22x80x110(h)mm

Injection Molding Line

Sphere Line

- Alimentazione 24V DC
- Protezione contro inversione di polarità
- Funzione termoregolazione ON/OFF, PID. Programmabili da DIP-SWITCH o MODBUS-RTU
- Sonde TCJ, TCK, PT100 2 fili. Programmabili da DIP-SWITCH o MODBUS-RTU
- Pulsante per settaggio corrente massima (E-teach)
- Soglia allarme 0.9*E-teach (-10%)
- Corrente misurazione da 2A a 40A
- Uscita open source per segnalazione stato
- Led di segnalazione di accensione, uscita, errore
- Morsetto push-in estraibile per connessione
- Modbus RS485 RTU
- Controllo SSR

- Power supply 24V DC
- Protection against polarity reversal
- Temperature controller function ON/OFF, PID. Programmable by DIP-SWITCH or MODBUS-RTU
- Probes TCJ, TCK, PT100 2 wires. Programmable by DIP-SWITCH or MODBUS-RTU
- Setting button for maximum current (E-teach)
- Alarm threshold 0.9*E-teach (-10%)
- Current measurement from 2A up to 40A
- Opensource exit for status signaling (8-30V DC)
- Signaling led for starting, exit and error
- Plug and push in terminal block for connection
- Modbus RS485 RTU
- SSR control

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Alimentazione Power supply	Teach Esterno External "Teach" input	Tipo di ingresso Type of inputs	Soglia Allarme Alarm Threshold	Range di uscita Output range	Tipi di uscita Type of outputs	Segnalazione Led Led signals	Comunicazione seriale Communication serial	Modello Model
24V DC	24V DC	E-teach, Alimentazione, Sonda temperatura (TCJ, TCK o PT100) E-teach, Power supply, Temperature probe (TCJ, TCK or PT100)	-10% E-teach	2 - 40A	Uscita di allarme Alarm output	On, Uscita, Errore On, Output, Error	Modbus RTU RS485	ELCT40-S

ESEMPI DI APPLICAZIONE ELC40-S E ELCT40-S

ELC40-S AND ELCT40-S APPLICATION HINTS

Rev. 03-2022

Comunicazione MODBUS RTU:

- Fino a 16 dispositivi
- Collegamento con ECD per avere connessione TCP/IP
- Possibilità di programmare con un qualsiasi dispositivo con comunicazione ModbusRTU
- Collegamento attraverso ponte di fili

MODBUS RTU communication:

- Up to 16 devices
- Connection with ECD to have TCP/IP connection
- Possibility to program with any device with ModbusRTU communication
- Connection through wire bridge



MODULO DI CONVERSIONE ANALOGICO SERIE ELCA

ELCA SERIES ANALOG CONVERSION MODULE

Rev. 03-2023



- Convertitore in segnale PWM proporzionale per serie SSR170 - SSR170H
- Alimentazione 24V AC/DC
- Segnale di controllo 0-10V DC
- Segnale di controllo 4 -20mA
- Led segnalazione di alimentazione e di uscita attiva
- Morsetto push-in estraibile per connessione

- Proportional PWM signal converter for series SSR170 - SSR170H
- Power supply 24V AC/DC
- Control signal 0-10V DC
- Control signal 4 -20mA
- Signaling led for power supply and output on
- Plug and push-in terminal block for connection

Dimensions:
22x44x110(h)mm

Injection Molding Line

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE				
Alimentazione Power supply	Segnale di ingresso analogico Analog input signal	Segnale di uscita Output signal	Segnalazione Led Led signals	Modello Model
24V AC/DC	0 - 10V DC 4 - 20mA	15V DC for SSR170	Alimentazione, Uscita Power, Output	ELCA



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

RELÈ ALLO STATO SOLIDO BIFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR270H

SSR270H SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK

Rev. 03-2022



Dimensions:
SSR270H-15... 54x119x80(h)mm

Dimensions:
SSR270H-30... 66x119x114(h)mm

Dimensions:
SSR270H-35... 65x119x143(h)mm

Dimensions:
SSR270H-60... 100x119x193,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Comutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 5000V
- Protezione integrata da sovratensioni con varistore
- Montaggio su guida DIN

- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1200V
- 5000V input-output insulation
- Integrated voltage transient protection with varistor
- DIN rail mounting

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
2 POLI COMMUTATI - 1 POLO DIRETTO / 2 POLE SWITCHING - 1 POLE DIRECT			
TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
2x15A (AC1 - 40°C) 2x7A (AC53 - 40°C) 2x12A (AC1 - 40°C) - UL	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR270H-15600AS
		90 - 240V AC	SSR270H-15600CS
2x30A (AC1 - 40°C) 2x13,5A (AC53 - 40°C)	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR270H-30600AS
		90 - 240V AC	SSR270H-30600CS
2x35A (AC1 - 40°C) 2x12A (AC53 - 40°C)	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR270H-35600AS
		90 - 240V AC	SSR270H-35600CS
2x60A (AC1 - 40°C) 2x12A (AC53 - 40°C) 2x50A (AC1 - 40°C) - UL	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR270H-60600AS
		90 - 240V AC	SSR270H-60600CS

Food & Beverage Line

Packing Industry Line

RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR370H

SSR370H SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK

Rev. 03-2023



Dimensions:
SSR370H-10... 54x119x80(h)mm



Dimensions:
SSR370H-20... 66x119x114(h)mm



Dimensions:
SSR370H-25... 65x119x143(h)mm



Dimensions:
SSR370H-40... 100x119x193,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 5000V
- Protezione integrata da sovrattensioni con varistore
- Montaggio su guida DIN

- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1200V
- 5000V input-output insulation
- Integrated voltage transient protection with varistor
- DIN rail mounting

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
3x10A (AC1 - 40°C) 3x5A (AC53 - 40°C) 3x8A (AC1 - 40°C) - UL	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR370H-10600AS
		90 - 240V AC	SSR370H-10600CS
3x20A (AC1 - 40°C) 3x12,5A (AC53 - 40°C)	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR370H-20600AS
		90 - 240V AC	SSR370H-20600CS
3x25A (AC1 - 40°C) 3x13,5A (AC53 - 40°C)	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR370H-25600AS
		90 - 240V AC	SSR370H-25600CS
3x40A (AC1 - 40°C) 3x15A (AC53 - 40°C)	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR370H-40600AS
		90 - 240V AC	SSR370H-40600CS



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

Food & Beverage Line

Injection Molding Line

Packing Industry Line

GRUPPI STATICI PER CONTROLLO ANALOGICO DELLA POTENZA SERIE SSRSPC1

SSRSPC1 SERIES AC SEMICONDUCTOR ANALOGUE POWER CONTROLLERS

Rev. 04-2021

**Dimensions:**

SSRSPC1-30... 45x110x128(h)mm

SSRSPC1-50... 90x110x128(h)mm

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE				
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di uscita Output voltage	Segnale ingresso analogico Analog Input signal	Modello Model
30A	208 - 230V AC	0 - 20 / 20 - 0m A 4 - 20 / 20 - 4m A	24V AC / 24V DC	SSRSPC1-30240AD
	380 - 480V AC			SSRSPC1-30480AD
50A	208 - 230V AC	0 - 10 / 10 - 0V DC 0 - 10 / 10 - 0Koh m	24V AC / 24V DC	SSRSPC1-50240AD
	380 - 480V AC			SSRSPC1-50480AD

Articoli fuori produzione a partire dal 30/06/2024.

Items that will be phased out from 30/06/2024.

- Gruppo statico per un accurato controllo del processo della temperatura
- Grado di protezione IP20
- Controllo in corrente: 0-20mA, 4-20mA
- Controllo in volt: 0-10V DC
- Controllo manuale: potenziometro 10K
- Controllo resistenze ad angolo di fase o a sequenza di impulsi sinusoidale
- Isolamento ingresso uscita 4000V

- Analogue controller for accurate process temperature control
- IP20 protection
- Current control: 0-20mA, 4-20mA
- Voltage control: 0-10V DC
- Manual control: 10K potentiometer
- Phase angle or burst firing control of heaters
- 4000V input-output insulation

RELÈ ALLO STATO SOLIDO PER CONTROLLO MOTORI SOLID STATE RELAYS FOR MOTOR CONTROL

Rev. 03-2023

44 MOTOR STARTER IBRIDO SERIE EMS24
EMS24 SERIES HYBRID MOTOR STARTER



46 ACCESSORI PER MOTOR STARTER IBRIDO SERIE EMS24
ACCESSORIES FOR EMS24 SERIES HYBRID MOTOR STARTER



MOTOR STARTER IBRIDO SERIE EMS24

EMS24 SERIES HYBRID MOTOR STARTER

Rev. 04-2021



Dimensions:
EMS
24x 22,5x100x114(h)mm

Dimensions:
EMS
24x-R 22,5x100x114(h)mm

Dimensions:
EMS
24x-C 22,5x100x114(h)mm

Dimensions:
EMS
24x-RC 22,5x100x114(h)mm

Dimensions:
EMS
24x-RCS 22,5x100x114(h)mm

- Ingresso per alimentazione 24V DC
- Ingressi di controllo destra/sinistra 24V DC (Modelli -R, -C, -RC, -RCS)
- Corrente massima 3A o 9A trifase
- Corrente massima AC3 fino a 6,5A
- Protezione contro sovratensioni
- Protezione da sovraccarico del motore
- Hybrid technology (start-stop con by-pass interno)
- Led di segnalazione accensione e avviamento
- Led di segnalazione avviamento orario o antiorario (Modelli -R, -C, -RC, -RCS)
- Led di segnalazione errore (Modelli -C, -RC, -RCS)
- Led di segnalazione ingresso enable (Modelli -RCS)
- Pulsante e trimmer per regolazione soglia di sovracorrente (Modelli -C, -RC, -RCS)
- Rilevazione: sovracorrente impostata sul carico, mancanza di una o due fasi, carico presente (Modelli -C, -RC, -RCS)
- Contenitore attacco barra DIN 22,5mm
- Connettore BUS in barra DIN per comunicazione MODBUS
- Relè di uscita contatto pulito NO e NC per segnalazione allarme

- Power supply 24V DC
- Left/right control input 24V DC (Models -R, -C, -RC, -RCS)
- Maximum current 3A or 9A three phase
- AC3 maximum current until 6,5A
- Over voltage protection
- Motor over load protection
- Hybrid technology (start-stop with internal by-pass)
- Signaling led for Start and power on
- Signaling led for Clockwise and counter clockwise (Models -R, -C, -RC, -RCS)
- Signaling led for fail (Models -C, -RC, -RCS)
- Signaling led for enable entry (Model -RCS)
- Trimmer and button for overcurrent threshold setting (Models -C, -RC, -RCS)
- Detection: Overcurrent set on the load, one or two phase loss, active load (Model -C, -RC, -RCS)
- DIN rail case 22,5mm
- BUS connector in the DIN rail for the MODBUS communication
- Free contact output relay NO and NC for alarm signal (Models -C, -RC, -RCS)

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Alimentazione Power supply	Tensione di ingresso Input voltage	Tipo di ingresso Type of inputs	Tipi di errori Type of errors	Segnalazione Led Led signals	Output Output	Modello per Corrente massima di carico Model for Maximum load current		
						0,6A	3A	9A
24V DC	24V DC	Orario Clockwise	/	On, Run	/	EMS240	EMS240	EMS249
24V DC	24V DC	Orario, Antiorario o Clockwise, Counter-clockwise	/	On, Run dx , Run sx	/	EMS240-R	EMS243-R	EMS249-R
24V DC	24V DC	Orario, Reset manuale, Reset automatico, Protezione per sovraccarico impostabile <i>Clockwise, Manual reset, Automatic reset, Adjustable overload protection</i>	Sovracorrente, mancanza di una o due fasi, presenza del carico <i>Overcurrent, phase loss, load presence</i>	On, Run dx , Run sx, Err	Relè 6A NC e NO <i>Relay 6A NC and NO</i>	EMS240-C	EMS243-C	EMS249-C
24V DC	24V DC	Orario, Antiorario, Reset manuale, Reset automatico, Protezione per sovraccarico impostabile <i>Clockwise, Counter-clockwise, Manual reset, Automatic reset, Adjustable overload protection</i>	Sovracorrente, mancanza di una o due fasi, presenza del carico <i>Overcurrent, phase loss, load presence</i>	On, Run dx , Run sx, Err	Relè 6A NC e NO <i>Relay 6A NC and NO</i>	EMS240-RC	EMS243-RC	EMS249-RC
24V DC	24V DC	Orario, Antiorario, Reset manuale, Reset automatico, Protezione per sovraccarico impostabile, segnale di enable <i>Clockwise, Counter-clockwise, Manual reset, Automatic reset, Adjustable overload protection, enable signal</i>	Sovracorrente, mancanza di una o due fasi, presenza del carico <i>Overcurrent, phase loss, load presence</i>	On, Run dx, Run sx, Err	Relè 6A NC e NO <i>Relay 6A NC and NO</i>	EMS240-RCS	EMS243-RCS	EMS249-RCS

UL CERTIFICATION PENDING
ACCESSORI pag. 46
 ACCESSORIES pag. 46

Sphere Line
EMS24x

dove x=3 sta per 3A, 9 sta per 9A, 0 sta per 0,6A

ESEMPI DI APPLICAZIONE EMS24

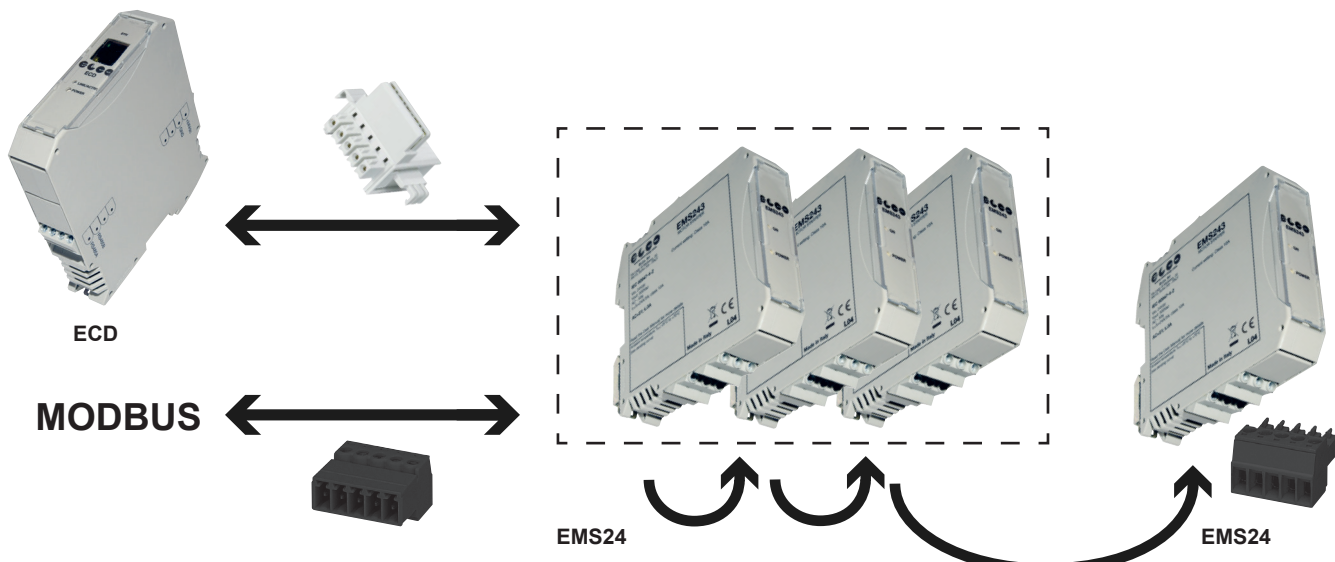
EMS24 APPLICATION HINTS

Comunicazione MODBUS RTU:

- Fino a 16 dispositivi (15 se comprendiamo ECD).
- Collegamento con ECD per avere connessione TCP/IP.
- Possibilità di programmare con un qualsiasi dispositivo con comunicazione ModbusRTU.
- Collegamento attraverso accessorio BC-5P da posizionare nel bus sul retro.
- Easy Supply: È possibile alimentare solo uno dei 16 dispositivi e gli altri vengono alimentati dal bus. (Anche per ECD)

MODBUS RTU communication:

- Up to 16 devices (15 if we include ECD).
- Connection with ECD to have TCP/IP connection.
- Possibility to program with any device with ModbusRTU communication.
- Connection through the BC-5P accessory to be placed in the rear bus.
- Easy Supply: Only one of the 16 devices can be powered and the others are powered by the bus. (Also for ECD)



ACCESSORI PER MOTOR STARTER IBRIDO SERIE EMS24

ACCESSORIES FOR EMS24 SERIES HYBRID MOTOR STARTER

CONNETTORE BUS PER GUIDA DIN PER SERIE EMS24

DIN RAIL BUS CONNECTOR FOR EMS24 SERIES

Rev. 03-2022



Dimensions:
L=25mm
Passo/Pitch=2,54mm

- Connettore BUS per barra DIN 5 poli
- 5 poles DIN rail BUS connector

Sphere Line

CONNETTORE BUS PER GUIDA DIN PER SERIE EMS24		
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Connettore BUS per guide DIN <i>BUS connector for DIN rails</i>	BC-5P	Connettore BUS per guide DIN 5 poli - 5 contatti paralleli <i>5 poles DIN rail BUS connector - 5 parallel contacts</i>

Articoli normalmente disponibili a magazzino: BC-5P
Items usually in stock: BC-5P

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION	
Modello / Model	BC-5P

CONNETTORI PER RESISTENZA DI TERMINAZIONE LINEA RS485

RS485 LINE TERMINATION RESISTANCE CONNECTORS



Dimensions:
L=17,90mm
Passo/Pitch=3,81mm

- Connettore 5 poli
- 5 poles connector

Sphere Line

CONNETTORE PER RESISTENZA DI TERMINAZIONE LINEA RS485		
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Connettore per resistenza terminazione linea RS485 <i>RS485 line termination resistance connector</i>	TC-5PR	Connettore 5 poli completo di resistenza di terminazione linea RS485 (tipo di contatti femmina) <i>5 poles connector complete with RS485 line termination resistor (type of contact female connector)</i>
ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION		
Modello / Model	TC-5PR	



Dimensions:
L=17,90mm
Passo/Pitch=3,81mm

- Connettore 5 poli
- 5 poles connector

Sphere Line

CONNETTORE PER RESISTENZA DI TERMINAZIONE LINEA RS485		
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Connettore per resistenza terminazione linea RS485 <i>RS485 line termination resistance connector</i>	TC-5PL	Connettore 5 poli completo di resistenza di terminazione linea RS485 (tipo di contatti maschio) <i>5 poles connector complete with RS485 line termination resistor (type of contact male connector)</i>
ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION		
Modello / Model	TC-5PL	

MODULI INTERFACCIA A RELÈ ELETTROMECCANICI ELECTROMECHANICAL RELAY INTERFACE MODULES

Rev. 11-2013

48 SERIE RM A UN CONTATTO IN SCAMBIO
ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES



49 SERIE RM A UN CONTATTO SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT
ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR



50 SERIE RM A DUE CONTATTI SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT
TWO EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR



51 ACCESSORI
ACCESSORIES



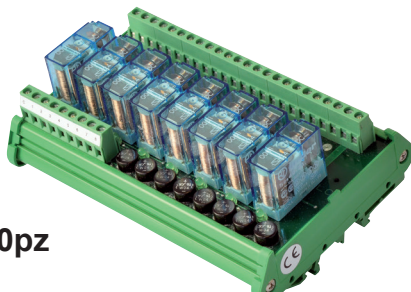
52 SERIE RB
RB SERIES



SERIE RM A UN CONTATTO IN SCAMBIO

ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES

Rev. 04-2021

**MOQ 10pz****Dimensions:**

RM1...D0/D1 13x82x67(h)mm
 RM1...D 23x82x67(h)mm
 RM4... 79,5x92x74(h)mm
 RM8... 136,5x92x74(h)mm

- Led segnalazione alimentazione del relè
- Diodo in antiparallelo su bobina relè
- Aggancio per barra DIN
- 1 contatto in scambio 10A
- A richiesta uscite con protezione fusibile
- Modulia 1 - 4 - 8 relè
- Alimentazione non polarizzata
- Temperatura funzionamento - 20 +55°C

- Relay input signaling led
- Antiparallel diode on the relay coil
- Drawbar for DIN bar
- One 10A exchange contact
- Custom-made outputs with fuse protection
- 1 - 4 - 8 relay modules
- Non polarized input
- Operating temperature - 20 +55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE CON RELÈ SALDATI SUL CIRCUITO STAMPATO INTERFACE SELECTION TABLE WITH RELAYS WELDED ON THE PRINTED CIRCUIT					
Corrente di uscita Output current	Corrente Ingresso Input current	Tensione di ingresso Input voltage	Tipo di commutazione Commutation type	Modulo Module	Modello Model
10A	54mA	12V DC	1 Contatto NO / 1 Contact NO	1 Relay	RM1-12D 0
			1 Contatto NC / 1 Contact NC	1 Relay	RM1-12D 1
			1 Contatto in scambio 1 Exchange Contact	1 Relay	RM1-12D
		12V DC Alimentazione non polarizzata Non polarized input	1 Contatto in scambio 1 Exchange Contact	4 Relays	RM4-12 D
				8 Relay	RM8-12D
10A	22mA	24V DC	1 Contatto NO / 1 Contact NO	1 Relay	RM1-24D 0
			1 Contatto NC / 1 Contact NC	1 Relay	RM1-24D 1
			1 Contatto in scambio 1 Exchange Contact	1 Relay	RM1-24D
		24V DC Alimentazione non polarizzata Non polarized input	1 Contatto in scambio 1 Exchange Contact	4 Relays	RM4-24 D
				8 Relay	RM8-24D

Articoli normalmente disponibili a magazzino: RM8-24D-Z
 Items usually in stock: RM8-24D-Z

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-24D-Z

SUPPLEMENTO PORTAFUSIBILE: aggiungere lettera "F" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-24D-F

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA + PORTAFUSIBILE: aggiungere lettere "FZ" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-24D-FZ

ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table

EX.: RM8-24D-Z

ADDITION OF FUSE CARRIER: add letter "F" to the model shown on the table

EX.: RM8-24D-F

ADDITION OF BASE WITH SPRING + FUSE CARRIER: add letter "FZ" to the model shown on the table

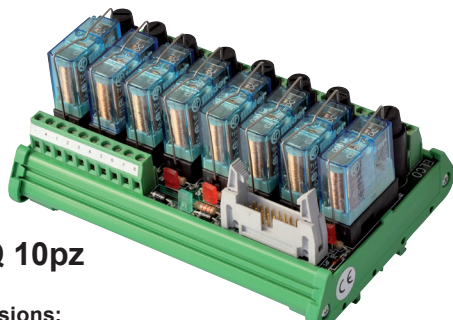
EX.: RM8-24D-FZ

ACCESSORI pag. 51
 ACCESSORIES pag. 51

SERIE RM A UN CONTATTO SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT

ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR

Rev. 11-2013

**MOQ 10pz****Dimensions:**

RM4...79,5x92x74(h)mm
RM8...136,5x92x74(h)mm
RM16...285x92x74(h)mm

- Led segnalazione alimentazione del relè
- Diodo in antiparallelo su bobina relè
- Aggancio per barra DIN
- 1 contatto in scambio 10A
- A richiesta uscite con protezione fusibile
- Moduli 1 - 4 - 8 relè
- Alimentazione non polarizzata
- Temperatura funzionamento - 20 +55°C

- Relay input signaling led
- Antiparallel diode on the relay coil
- Drawbar for DIN bar
- One 10A exchange contact
- Custom-made outputs with fuse protection
- 1 - 4 - 8 relay modules
- Non polarized input
- Operating temperature - 20 +55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE CON RELÈ SALDATI SUL CIRCUITO STAMPATO
INTERFACE SELECTION TABLE WITH RELAYS WELDED ON THE PRINTED CIRCUIT

Corrente di uscita Output current	Corrente Ingresso Input current	Tensione di ingresso Input voltage	Modulo Module	Modello Model
10A	55mA	12V DC PNP Comune negativo <i>Negative common</i>	4 Relays	RM4-FMP-12D
			8 Relays	RM8-FMP-12D
			16 Relays	RM16-FMP-12D
10A	55mA	12V DC NPN Comune positivo <i>Positive common</i>	4 Relays	RM4-FMN-12D
			8 Relays	RM8-FMN-12D
			16 Relays	RM16-FMN-12D
10A	35mA	24V DC PNP Comune negativo <i>Negative common</i>	4 Relays	RM4-FMP-24D
			8 Relays	RM8-FMP-24D
			16 Relays	RM16-FMP-24D
10A	35mA	24V DC NPN Comune positivo <i>Positive common</i>	4 Relays	RM4-FMN-24D
			8 Relays	RM8-FMN-24D
			16 Relays	RM16-FMN-24D

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-24D-Z

SUPPLEMENTO PORTAFUSIBILE: aggiungere lettera "F" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-24D-F

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA + PORTAFUSIBILE: aggiungere lettere "FZ" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-24D-ZF

ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table

EX.: RM8-24D-Z

ADDITION OF FUSE CARRIER: add letter "F" to the model shown on the table

EX.: RM8-24D-F

ADDITION OF BASE WITH SPRING + FUSE CARRIER: add letter "FZ" to the model shown on the table

EX.: RM8-24D-ZF

ACCESSORI pag. 51

ACCESSORIES pag. 51

SERIE RM A DUE CONTATTI SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT

TWO EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR

Rev. 01-2016

**MOQ 10pz**

Dimensions:
RM4... 79,5x92x74(h)mm
RM8... 136,5x92x74(h)mm

- Led segnalazione alimentazione del relè
- Led segnalazione alimentazione interfaccia
- Diodo in antiparallelo su bobina relè
- Aggancio per barra DIN
- 2 contatto in scambio 5A
- Modulazione 4 - 8 relè
- Temperatura funzionamento - 20 +55°C

- Relay input signaling led
- Interface input signaling led
- Antiparallel diode on the relay coil
- Drawbar for DIN bar
- Two 5A exchange contact
- 4 - 8 relay modules
- Operating temperature - 20 +55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE CON RELÈ SALDATI SUL CIRCUITO STAMPATO INTERFACE SELECTION TABLE WITH RELAYS WELDED ON THE PRINTED CIRCUIT				
Corrente di uscita Output current	Corrente Ingresso Input current	Tensione di ingresso Input voltage	Modulo Module	Modello Model
5A	55mA	12V DC PNP Comune negativo / Negative common	4 Relays	RM42S-FMP-12D
			8 Relays	RM82S-FMP-12D
5A	55mA	12V DC NPN Comune positivo / Positive common	4 Relays	RM42S-FMN-12D
			8 Relays	RM82S-FMN-12D
5A	35mA	24V DC PNP Comune negativo / Negative common	4 Relays	RM42S-FMP-24D
			8 Relays	RM82S-FMP-24D
5A	35mA	24V DC NPN Comune positivo / Positive common	4 Relays	RM42S-FMN-24D
			8 Relays	RM82S-FMN-24D

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella
 ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table

ES.: RM82S-FMP-24D-Z
EX.: RM82S-FMP-24D-Z

ACCESSORI pag. 51
 ACCESSORIES pag. 51

ACCESSORI

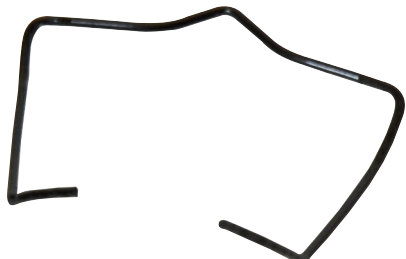
ACCESSORIES

Rev. 11-2013



ZOCCOLI PER CIRCUITO STAMPATO - SOCKETS FOR PRINTED BOARD

Passo terminali Pin interspace	Modello Model
3,5 mm	ZS-3,5
5 mm	ZS-5



MOLLE - SPRINGS

Molla per zoccolo da C.S. per relè elettromeccanici
Spring for printed board sockets (electromechanical relays)

MZM

SERIE RB

RB SERIES

Rev. 11-2013

**MOQ 10pz**

Dimensions:
22,5x100x120(h)mm

- Led segnalazione alimentazione del relè
- Led segnalazione alimentazione interfaccia
- Diodo in antiparallelo su bobina relè
- Aggancio per barra DIN
- 1 contatto in scambio 8A per moduli a 4 relè
- 1 contatto NO-8A per moduli a 8 relè
- Modulia 4 - 8 relè
- Temperatura funzionamento - 20 +55°C
- Morsetti estraibili

- Relay input signaling led
- Interface input signaling led
- Antiparallel diode on the relay coil
- Drawbar for DIN bar
- One 8A exchange contact for 4 relay modules
- One 8A NO contact for 8 relay modules
- 4 - 8 relay modules
- Operating temperature - 20 +55°C
- Extractable terminals

TABELLA SELEZIONE INTERFACCCE
INTERFACE SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Corrente Ingresso Input current	Tensione di ingresso Input voltage	Tipo di connessione ingresso Input connection type	Modulo Module	Modello Model
8A 1 contatto in scambio 1 exchange contact	55mA	12V DC NPN	Flat / Flat	4 Relays	RB4-1S-FN-12D
		12V DC PNP		4 Relays	RB4-1S-FP-12D
		12V DC NPN	Morsetti / Terminals	4 Relays	RB4-1S-MN-12D
		12V DC PNP		4 Relays	RB4-1S-MP-12D
8A 1 contatto in scambio 1 exchange contact	35mA	24V DC NPN	Flat / Flat	4 Relays	RB4-1S-FN-24D
		24V DC PNP		4 Relays	RB4-1S-FP-24D
		24V DC NPN	Morsetti / Terminals	4 Relays	RB4-1S-MN-24D
		24V DC PNP		4 Relays	RB4-1S-MP-24D
8A 1 contatto N.O. 1 N.O. contact	55mA	12V DC NPN	Flat / Flat	8 Relays	RB8-NO-FN-12D
		12V DC PNP		8 Relays	RB8-NO-FP-12D
		12V DC NPN	Morsetti / Terminals	8 Relays	RB8-NO-MN-12D
		12V DC PNP		8 Relays	RB8-NO-MP-12D
8A 1 contatto N.O. 1 N.O. contact	35mA	24V DC NPN	Flat / Flat	8 Relays	RB8-NO-FN-24D
		24V DC PNP		8 Relays	RB8-NO-FP-24D
		24V DC NPN	Morsetti / Terminals	8 Relays	RB8-NO-MN-24D
		24V DC PNP		8 Relays	RB8-NO-MP-24D

MODULI INTERFACCIA A RELÈ STATICI SOLID STATE RELAY INTERFACE MODULES

Rev. 11-2014

54 SERIE RS...20/21
RS...20/21 SERIES



55 SERIE IF-COMP
IF-COMP SERIES



MODULI INTERFACCIA A RELÈ / RELAY INTERFACE MODULES

SERIE RS...20/21 RS..20/21 SERIES

Rev. 11-2013



MOQ 10pz

Dimensions:

RS1... 13x82x67(h)mm
RS4... 79,5x92x74(h)mm
RS8... 136,5x92x74(h)mm
RS16... 285x92x74(h)mm



- Aggancio per barra DIN
- A richiesta uscite con protezione fusibile
- Modulazione 1-4-8-16 relè
- Alimentazione non polarizzata

- Drawbar for DIN bar
- Custom-made outputs with fuse protection
- 1-4-8-16 Relay modules
- Non polarized input

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE MODULARI CON ATTACCO IN BARRE COMPLETE DI RELÈ STATICI MODELLO SSR21-3240B SENZA ZOCOLO E SENZA PORTAFUSIBILE
MODULAR INTERFACE SELECTION TABLE WITH BAR ATTACHMENT COMPLETE WITH MODEL SSR21-3240B STATIC RELAYS WITHOUT BASE AND WITHOUT FUSE CARRIER

Corrente di uscita Output current	Tensione Ingresso Input voltage	Tensione di carico nominale A.C. line voltage nominal	Tipo di commutazione Commutation type	SSR impiegati nelle interfacce SSR used on interfaces	Modulo Module	Modello Model	
3A	5 - 10V DC Alimentazione non polarizzata <i>Not polarized input</i>	12 - 275V AC	Zero crossing N.O. Triac	SSR21-3240B5	1 relè / 1 relay	RS1-215	
	4 relè / 4 relays				RS4-215		
	8 relè / 8 relays				RS8-215		
	16 relè / 16 relays				RS16-215		
	10 - 30V DC Alimentazione non polarizzata <i>Not polarized input</i>		SSR21-3240B		1 relè / 1 relay	RS1-2110	
	4 relè / 4 relays				RS4-2110		
	8 relè / 8 relays				RS8-2110		
	16 relè / 16 relays				RS16-2110		

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE MODULARI CON ATTACCO IN BARRE COMPLETE DI RELÈ STATICI MODELLO SSR20-524B SENZA ZOCOLO E SENZA PORTAFUSIBILE
MODULAR INTERFACE SELECTION TABLE WITH BAR ATTACHMENT COMPLETE WITH MODEL SSR20-524B STATIC RELAYS WITHOUT BASE AND WITHOUT FUSE CARRIER

Corrente di uscita Output current	Tensione Ingresso Input voltage	Tensione di carico nominale A.C. line voltage nominal	Tipo di commutazione Commutation type	SSR impiegati nelle interfacce SSR used on interfaces	Modulo Module	Modello Model	
5A	5 - 10V DC Alimentazione non polarizzata <i>Not polarized input</i>	0 - 35V DC	Istantanea N.O. Mos-Fet	SSR20-524B5	1 relè / 1 relay	RS1-205	
	4 relè / 4 relays				RS4-205		
	8 relè / 8 relays				RS8-205		
	16 relè / 16 relays				RS16-205		
	10 - 30V DC Alimentazione non polarizzata <i>Not polarized input</i>		SSR20-524B		1 relè / 1 relay	RS1-2010	
	4 relè / 4 relays				RS4-2010		
	8 relè / 8 relays				RS8-2010		
	16 relè / 16 relays				RS16-2010		

SUPPLEMENTO ZOCOLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella

ES.: RS1-2110-Z

SUPPLEMENTO PORTAFUSIBILE: aggiungere lettera "F" al modello riportato in tabella

ES.: RS1-2110-F

SUPPLEMENTO ZOCOLO CON MOLLA + PORTAFUSIBILE: aggiungere lettere "FZ" al modello riportato in tabella

ES.: RS1-2110-FZ

ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table

EX.: RS1-2110-Z

ADDITION OF FUSE CARRIER: add letter "F" to the model shown on the table

EX.: RS1-2110-F

ADDITION OF BASE WITH SPRING + FUSE CARRIER: add letter "FZ" to the model shown on the table

EX.: RS1-2110-FZ

ACCESSORI ACCESSORIES



ZOCCOLI PER CIRCUITO STAMPATO - SOCKETS FOR PRINTED BOARD

Passo terminali Pin interspace	Modello Model
3,5 mm	ZS-3,5
5 mm	ZS-5



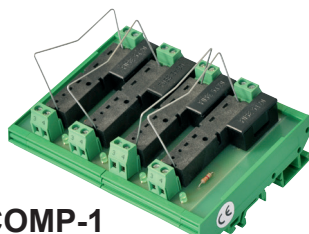
MOLLE - SPRINGS

Molla per zoccolo da C.S. per relè statici (mod. SSR20/21) Spring for printed board sockets (SSR20/21 solid state relays)	MZS2
--	------

SERIE IF-COMP

IF-COMP SERIES

Rev. 11-2013



MOQ 12pz per IF-COMP-1
MOQ 4pz per il resto

- Aggancio per barra DIN
- Uscite protette con fusibile
- Moduli componibili da 1 a 16 relè
- Led segnalazione alimentazione relè
- Drawbar for DIN bar
- Output protected by fuses
- Sectional modules from 1 to 16 poles
- Relay input signaling led

TABELLA SELEZIONE MODULI DI SUPPORTO - SUPPORT MODULES SELECTION TABLE

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions
IF - 1	Modulo singolo non componibile / Individual single module	82x23x80(h)mm
IF - COMP - 1	Modulo componibile ad 1 relè / Unit module with 1 relay	82x46x80(h)mm
IF - COMP - 2	Modulo componibile a 2 relè / Unit module with 2 relays	82x68x80(h)mm
IF - COMP - 3	Modulo componibile a 3 relè / Unit module with 3 relays	82x91x80(h)mm
IF - COMP - 4	Modulo componibile a 4 relè / Unit module with 4 relays	82x113x80(h)mm
IF - COMP - 5	Modulo componibile a 5 relè / Unit module with 5 relays	82x136x80(h)mm
IF - COMP - 6	Modulo componibile a 6 relè / Unit module with 6 relays	82x158x80(h)mm
IF - COMP - 7	Modulo componibile a 7 relè / Unit module with 7 relays	82x181x80(h)mm
IF - COMP - 8	Modulo componibile a 8 relè / Unit module with 8 relays	82x203x80(h)mm
IF - COMP - 9	Modulo componibile a 9 relè / Unit module with 9 relays	82x226x80(h)mm
IF - COMP - 10	Modulo componibile a 10 relè / Unit module with 10 relays	82x248x80(h)mm
IF - COMP - 11	Modulo componibile a 11 relè / Unit module with 11 relays	82x271x80(h)mm
IF - COMP - 12	Modulo componibile a 12 relè / Unit module with 12 relays	82x293x80(h)mm
IF - COMP - 13	Modulo componibile a 13 relè / Unit module with 13 relays	82x316x80(h)mm
IF - COMP - 14	Modulo componibile a 14 relè / Unit module with 14 relays	82x339x80(h)mm
IF - COMP - 15	Modulo componibile a 15 relè / Unit module with 15 relays	82x361x80(h)mm
IF - COMP - 16	Modulo componibile a 16 relè / Unit module with 16 relays	82x384x80(h)mm

MODULI INTERFACCIA - larghezza 6,2mm e 14mm INTERFACE MODULES - breadth 6,2mm and 14mm

Rev. 01-2017



- 57 SERIE ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO**
ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY



- 58 SERIE EZD-ECLR CON RELÈ STATICO**
EZD-ECLR SERIES WITH SOLID STATE RELAY



- 59 ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE**
EZD-ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO E STATICO
ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZD-ECLR
SERIES WITH ELECTROMECHANICAL AND SOLID STATE RELAY



- 60 SERIE EZ14 CON RELÈ ELETTROMECCANICO**
EZ14 SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY



- 60 ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZ14 CON RELÈ ELETTROMECCANICO**
ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZ14 SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY



- 61 SERIE EZ14 CON RELÈ STATICO**
EZ14 SERIES WITH SOLID STATE RELAY



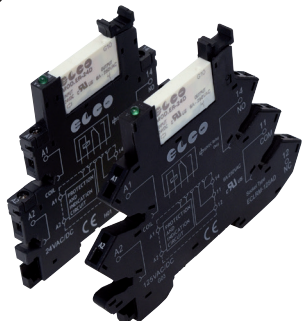
- 61 ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZ14 CON RELÈ STATICO**
ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZ14 SERIES WITH SOLID STATE RELAY

SERIE ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO

ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY

Rev. 03-2022

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ ELETTROMECCANICO 6A (larghezza 6,2mm) 6A ELECTROMECHANICAL RELAY INTERFACE MODULE (breadth 6,2mm)

**Dimensions:**

ECLR... 6,2x87,3x75,6(h)mm
ECLRM... 6,2x101,6x79,7(h)mm

- Led segnalazione alimentazione relè
- Aggancio per barra DIN
- 1 Contatto in scambio 6A
- Pettine a 20 poli per collegamento interfacce in parallelo
- Larghezza interfaccia 6,2mm
- Grado di protezione IP20
- Temperatura di funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Drawbar for DIN bar
- One 6A exchange contact
- 20 Pole comb for in parallel interface connection
- Interface breadth 6,2mm
- Protection degree IP20
- Operating temperature -20 + 55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE SERIE ECLR ECLR SERIES INTERFACE SELECTION TABLE			
Tensione di ingresso Input voltage	Corrente uscita Output current	Tipi di connessione Connection Type	Modello Model
12V AC / DC (9,6 - 13,2V)	6A	Vite / Screw	ECLR-24AD-RM12
24V AC / DC (19,2 - 26,4V)	6A	Vite / Screw	ECLR-24AD-RM24
125V AC / DC (88 - 138V)	6A	Vite / Screw	ECLR-125AD-RM60
240V AC / DC (176 - 264V)	6A	Vite / Screw	ECLR-240AD-RM60
12V AC / DC (9,6 - 13,2V)	6A	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RM12
24V AC / DC (19,2 - 26,4V)	6A	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RM24
125V AC / DC (88 - 138V)	6A	Molla / Spring-Cage	ECLRM-125AD-RM60
240V AC / DC (176 - 264V)	6A	Molla / Spring-Cage	ECLRM-240AD-RM60

RELÈ ELETTROMECCANICI IMPIEGATI NELLE INTERFACCIE EZD/ECLR ELECTROMECHANICAL RELAYS USED ON EZD/ECLR INTERFACES	
Tensione controllo interfacce Interface control voltage	Codici EL.CO. EL.CO. Code
12V DC	ER-12D
24V DC	ER-24D
12V AC / DC	ER-12D
24V AC / DC	ER-24D
125V AC / DC	ER-60D
240V AC / DC	ER-60D



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

ACCESSORI PER MODULI A INTERFACCIA SERIE ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO pag. 59
ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY pag. 59

Packing Industry Line



SERIE EZD-ECLR CON RELÈ STATICO

EZD-ECLR SERIES WITH SOLID STATE RELAY

Rev. 01-2017

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ STATICO 2A-24V DC, 6A-24V DC,

100mA-60V DC E 2A-240V AC (larghezza 6,2mm)

2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-60V DC E 2A-240V AC SOLID STATE RELAY INTERFACE MODULE (breadth 6,2mm)


Dimensions:

ECLR.../EZD... 6,2x87,3x75,6(h)mm
ECLRM... 6,2x101,6x79,7(h)mm

- Led segnalazione alimentazione relè
- Aggancio per barra DIN
- Uscita 2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-48V DC, 2A-240V AC
- Pettine a 20 poli per collegamento interfacce in parallelo
- Larghezza interfaccia 6,2mm
- Grado di protezione IP20
- Temperatura di funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Drawbar for DIN bar
- 2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-48V DC, 2A-240V AC output
- 20 Pole comb for in parallel interface connection
- Interface breadth 6,2mm
- Protection degree IP20
- Operating temperature -20 + 55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCIE SERIE ECLR
ECLR SERIES INTERFACE SELECTION TABLE

Tensione ingresso interfacce Interface input voltage	Corrente uscita Output current	Range tensione uscita Output voltage range	Tipo di connessione Connection Type	Modello Model	SSR impiegati nelle interfacce SSR used on interfaces
INTERFACCIE CON USCITA 2A/24V DC - 2A/24V DC OUTPUT INTERFACES					
6V AC/DC (5 - 12V)	2A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS224	SSR05D-224
24V AC/DC (17 - 30V)	2A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS224	SSR01D-224
240V AC/DC (184 - 264V)	2A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	EZD-240AD-RS224	SSR02D-224
6V AC/DC (5 - 12V)	2A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS224	SSR05D-224
24V AC/DC (17 - 30V)	2A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS224	SSR01D-224
INTERFACCIE CON USCITA 6A/24V DC - 6A/24V DC OUTPUT INTERFACES					
6V AC/DC (5 - 12V)	6A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS824	SSR05DH-824
24V AC/DC (17 - 30V)	6A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS824	SSR01DH-824
240V AC/DC (184 - 264V)	6A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	EZD-240AD-RS824	SSR02DH-824
6V AC/DC (5 - 12V)	6A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS824	SSR05DH-824
24V AC/DC (17 - 30V)	6A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS824	SSR01DH-824
INTERFACCIE CON USCITA 100mA/48V DC - 100mA/48V DC OUTPUT INTERFACES					
6V AC/DC (5 - 12V)	100mA DC	0 - 60V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS0148	SSR05D-0148
24V AC/DC (17 - 30V)	100mA DC	0 - 60V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS0148	SSR01D-0148
240V AC/DC (184 - 264V)	100mA DC	0 - 60V DC	Vite / Screw	EZD-240AD-RS0148	SSR02D-0148
6V AC/DC (5 - 12V)	100mA DC	0 - 60V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS0148	SSR05D-0148
24V AC/DC (17 - 30V)	100mA DC	0 - 60V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS0148	SSR01D-0148
INTERFACCIE CON USCITA 2A/240V AC - 2A/240V AC OUTPUT INTERFACES					
6V AC/DC (5 - 12V)	2A AC	12 - 275V AC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS2240	SSR05A-2240
24V AC/DC (17 - 30V)	2A AC	12 - 275V AC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS2240	SSR01A-2240
240V AC/DC (184 - 264V)	2A AC	12 - 275V AC	Vite / Screw	EZD-240AD-RS2240	SSR02A-2240
6V AC/DC (5 - 12V)	2A AC	12 - 275V AC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS2240	SSR05A-2240
24V AC/DC (17 - 30V)	2A AC	12 - 275V AC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS2240	SSR01A-2240



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.

Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.

In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

ACCESSORI PER MODULI A INTERFACCIA SERIE ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO pag. 59

ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY pag. 59

Packing Industry Line

ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZD-ECLR

ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZD-ECLR SERIES

Rev. 04-2021

ZOCCOLI PER SERIE ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO

SOCKETS FOR ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY



Dimensions:
 ECLR.. 6,2x87,3x75,6(h)mm
 ECLRM... 6,2x101,6x79,7(h)mm

TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE

Tensione controllo interfacce Interface control voltage	Modello Model	
	Connessione a vite Screw connection	Connessione a molla Spring-Case connection
12V AC / DC (9,6 - 13,2V)	ECLR-24AD	ECLRM-24AD
24V AC / DC (19,2 - 26,4V)	ECLR-24AD	ECLRM-24AD
125V AC / DC (88 - 138V)	ECLR-125AD	ECLRM-125AD
240V AC / DC (176 - 264V)	ECLR-240AD	ECLRM-240AD

Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
 Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.
 The items highlighted in pink are always available.
 In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

ZOCCOLI PER SERIE EZD-ECLR CON RELÈ STATICO

SOCKETS FOR EZD-ECLR SERIES WITH SOLID STATE RELAY



Dimensions:
 ECLR.../EZD... 6,2x87,3x75,6(h)mm
 ECLRM... 6,2x101,6x79,7(h)mm

TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE

Tensione controllo interfacce Interface control voltage	Modello Model	
	Connessione a vite Screw connection	Connessione a molla Spring-Case connection
6V AC / DC (5 - 12V DC)	ECLR-24AD	ECLRM-24AD
24V AC / DC (17 - 30V)	ECLR-24AD	ECLRM-24AD
240V AC / DC (184 - 264V)	EZD-240AD	

Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
 Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.
 The items highlighted in pink are always available.
 In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

PETTINE A 20 POLI PER SERIE EZD-ECLR

20 POLE COMB FOR EZD-ECLR SERIES



PETTINE A 20 POLI - 20 POLE COMB

Modello Model
EZD-20P

Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
 Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.
 The items highlighted in pink are always available.
 In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

ADATTATORE PER INTERFACCE SERIE ECLR/ECLRM

ADAPTER FOR INTERFACES SERIES ECLR/ECLRM



Dimensions:
 49,6x39,7x57,5(h)mm

TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE

Tensione di alimentazione nominale Nominal voltage supply	Corrente nominale (per conduttore) Rated current (per signal path)	Potenza minima richiesta di alimentazione Minimun required supply power	Modello Model
24V DC	1A	3W	ECLR-ADP

- Led verde alimentazione
- Connessione 8 interfacce serie ECLR/ECLRM (Terminali A1-A2)
- Connettore 14 poli secondo IEC 60603-13 per i terminali della logica di controllo
- Green power supply led
- Connecting 8 interfaces ECLR/ECLRM series (Terminals A1-A2)
- 14-pole connector according to IEC 60603-13 for control logic terminals

SERIE EZ14 CON RELÈ ELETTROMECCANICO

EZ14 SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY

Rev. 11-2013

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ ELETTROMECCANICO 8A - 2 CONTATTI IN SCAMBIO (larghezza 14mm)

TWO 8A EXCHANGE CONTACT ELECTROMECHANICAL RELAY INTERFACE
MODULE (breadth 14mm)



Dimensions:
14,3x88,4x71,6(h)mm

- Led segnalazione alimentazione relè
- Aggancio per barra DIN
- 2 Contatti in scambio 8A
- Pettine a 8 poli per collegamento interfaccce in parallelo
- Larghezza interfaccia 14mm
- Grado di protezione IP20
- Temperatura di funzionamento -20 +55°C

- Relay input signaling led
- Drawbar for DIN bar
- Two 8A exchange contacts
- 8 Pole comb for in parallel interface connection
- Interface breadth 14mm
- Protection degree IP20
- Operating temperature -20 + 55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE
INTERFACE SELECTION TABLE

Corrente uscita Output current	Tensione di ingresso Input voltage	Configurazione contatti Contact configuration	Modello Model
8A	12V DC	2 contatti in scambio / 2 exchange contacts	EZ14-24D-RM12
8A	24V DC	2 contatti in scambio / 2 exchange contacts	EZ14-24D-RM24
8A	24V AC / DC	2 contatti in scambio / 2 exchange contacts	EZ14-24AD-RM24
8A	125V AC / DC	2 contatti in scambio / 2 exchange contacts	EZ14-125AD-RM110
8A	240V AC / DC	2 contatti in scambio / 2 exchange contacts	EZ14-240AD-RM110

RELÈ ELETTROMECCANICI IMPIEGATI NELLE INTERFACCE EZ14
ELECTROMECHANICAL RELAYS USED ON EZ14 INTERFACES

Modelli relè finder Finder relays	Tensione controllo interfacce Interface control voltage	Codici EL.CO. EL.CO. Code
41.52.9.012.0010	12V DC	ER14-12D
41.52.9.024.0010	24V DC	ER14-24D
41.52.9.024.0010	24V AC / DC	ER14-24D
41.52.9.110.0010	125V AC / DC	ER14-110D
41.52.9.110.0010	240V AC / DC	ER14-110D

ACCESSORI ACCESSORIES



Dimensions:
14,3x88,4x71,6(h)mm

TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE

Tensione controllo interfacce Interface control voltage	Modello Model
12V DC	EZ14-24D
24V DC	EZ14-24D
24V AC / DC	EZ14-24AD
125V AC / DC	EZ14-125AD
240V AC / DC	EZ14-240AD



PETTINE A 8 POLI - 8 POLE COMB

Modello Model
EZ14-8P

SERIE EZ14 CON RELÈ STATICO

EZ14 SERIES WITH SOLID STATE RELAY

Rev. 03-2023

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ STATICO 10A-24V, 5A-24V DC O

3A-240V AC (larghezza 14mm)

10A-24V, 5A-24V DC OR 3A-240V AC SOLID STATE RELAY

INTERFACE MODULE (breadth 14mm)



Dimensions:
14,3x88,4x71,6(h)mm

- Led segnalazione alimentazione relè
- Aggancio per barra DIN
- Uscita 10A-24V DC, 5A-24V DC e 3A-240V AC
- Pettine a 8 poli per collegamento interfacce in parallelo
- Larghezza interfaccia 14mm
- Grado di protezione IP20
- Temperatura di funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Drawbar for DIN bar
- 10A-24V DC, 5A-24V DC and 3A-240V AC output
- 8 Pole comb for in parallel interface connection
- Interface breadth 14mm
- Protection degree IP20
- Operating temperature -20 + 55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE
INTERFACE SELECTION TABLE

Corrente uscita Output current	Range tensione uscita Output voltage range	Tensione ingresso interfaccce Interface input voltage	Modello Model	SSR impiegati nelle interfacce SSR used on interfaces
5A DC	0 - 35V DC	6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D-5RS524	SSR20-524D5
5A DC	0 - 35V DC	24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D-RS524	SSR20-524D
3A AC	12 - 275V AC	6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D-5RS3240	SSR21-3240D5
3A AC	12 - 275V AC	24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D-RS3240	SSR21-3240D
10A DC	0 - 35V DC	6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D-5RS1224	SSR22-1224D5
10A DC	0 - 35V DC	24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D-RS1224	SSR22-1224D

ACCESSORI

ACCESSORIES



Dimensions:
14,3x88,4x71,6(h)mm



TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE

Tensione controllo interfaccce Interface control voltage	Modello Model
6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D
24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D

PETTINE A 8 POLI - 8 POLE COMB

Modello Model
EZ14-8P

TERMOREGOLATORI ANALOGICI E DIGITALI ANALOGUE AND DIGITAL ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev. 04-2021



- 66** TERMOREGOLATORI SERIE ELK22S
ELK22S SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS



- 67** TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MPE - INTERFACCIA MASTER
ELK22MPE SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS - MASTER INTERFACE



- 68** TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MP/ELK22MPM
ELK22MP/ELK22MPM SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS



- 69-71** ACCESSORI PER ELK22MP/ELK22MPM/ELK22MPE
ACCESSORIES FOR ELK22MP/ELK22MPM/ELK22MPE



- 72** ESEMPI DI APPLICAZIONE ELK22MP
ELK22MP APPLICATION HINTS



- 73** TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MS
ELK22MS SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS



- 74** ACCESSORI PER ELK22MS
ACCESSORIES FOR ELK22MS



- 75** ESEMPI DI APPLICAZIONE ELK22MS
ELK22MS APPLICATION HINTS

TERMOREGOLATORI ANALOGICI E DIGITALI

ANALOGUE AND DIGITAL ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev. 03-2022

76 TERMOREGOLATORI COMPATTI SERIE ELK4C
ELK4C COMPACT TEMPERATURE CONTROLLERS



77 TERMOREGOLATORI SERIE ELK4B
ELK4B SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS



78 REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM4 E ELKM4T
ELKM4 AND ELKM4T MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES



79 REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM43 - ELKM43T - ELKM43P
ELKM43 - ELKM43T - ELKM43P

MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES



80 REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK48S
ELK48S MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES



81 REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK35S
ELK35S MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES



82-83 SERIE ELK94 - ELK94S
ELK94 - ELK94S SERIES



TERMOREGOLATORI E VISUALIZZATORI ELETTRONICI DIGITALI 33x75 - 35x78

33x75 - 35x78 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS AND DIGITAL ELECTRONIC PANEL METERS

Rev. 04-2021

TERMOREGOLATORI E VISUALIZZATORI ELETTRONICI DIGITALI
33x75 - 35x78
33x75 - 35x78 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS AND DIGITAL ELECTRONIC PANEL METERS



84

ACCESSORI
91 ACCESSORIES



REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI
92 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS



95-98 SONDE DI TEMPERATURA
TEMPERATURE PROBES

Rev. 03-2022

TABELLA SELEZIONE TERMOREGOLATORI
TEMPERATURE CONTROLLERS SELECTION TABLE

				Dimensioni / Dimensions		Modello / Model		Ingresso Input		Uscite Outputs		Caratteristiche Funzionali Functional Data		Alimentazione Power Supply	
35x78	33x75	TERMCOPPIE / THERMOCOUPLES													
		PT100		PT100											
		PTC		PTC											
		NTC		NTC											
		0 ÷ 1/5V , 0/2 ÷ 10V		0 ÷ 1/5V , 0/2 ÷ 10V											
		0/4 ÷ 20mA		0/4 ÷ 20mA				OUTPUT1	OUTPUT2	OUTPUT3	OUTPUT4	OUTPUT5	ON-OFF CONTROL	PID CONTROL	RS485
PER GUIDA DIN / DIN RAIL MOUNTING	48x48 D=22mm	INGRESSI DIGITALI / DIGITAL INPUTS													
		INGRESSO PER TA TC INPUT													
		LOOP BREAK ALARM (LBA)													
		TIMER													
		PROGRAMMATORI / PROGRAMMER													
		RJ45													
48x96	48x48 D=22mm	12V DC													
		24V AC/DC													
		12 ÷ 24V AC/DC													
		100 ÷ 240V AC													
		115V AC													
		230V AC													
		200 ÷ 240V AC													
		24 ÷ 240V AC													
		24 ÷ 240V AC/DC													

TERMOREGOLATORI SERIE ELK22S

ELK22S SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS

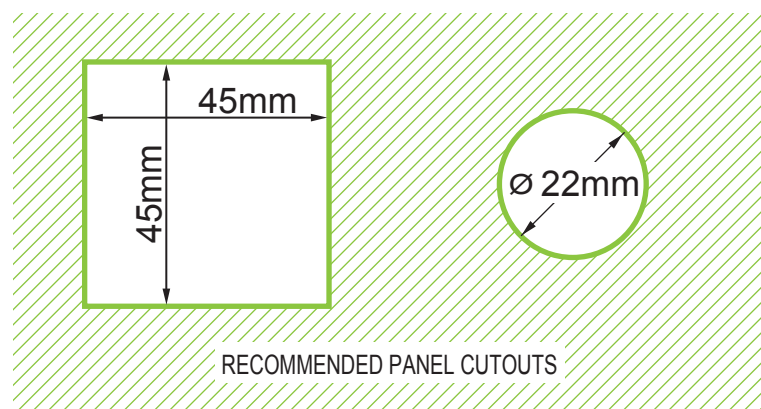
Rev. 01-2017



Dimensions:
49,5x49,5x105mm profondità/depth



SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98



- Design brevettato
- Montaggio a pannello in foro Ø22mm o in foro 45x45mm
- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K; RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2
- Regolazione ON/OFF o PID selezionabile
- Comunicazione seriale RS485 protocollo MODBUS RTU (opzionale)
- Fino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Alimentazione: 24V AC/DC o 100...240V AC
- Programmazione da tastiera frontale o da connettore di programmazione (Micro-USB) con protocollo proprietario

- Patented design
- Easy panel mounting in standard 22mm round or in 45x45 square hole
- 1 input for temperature probes: TC J, K; RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2
- ON/OFF or PID control (selectable)
- Serial communication RS485 with MODBUS RTU protocol (optional)
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Power supply: 24V AC/DC or 100...240V AC
- Programming by front keyboard or by programming connector (Micro-USB) with proprietary protocol

CODIFICA CODING		
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPDT 6A (carico resistivo) / Relay SPDT 6A (resistive load)
	S	V DC for SSR (12V DC max / 20mA ± 10%)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè SPST-NO 6A (carico resistivo) / Relay SPST 6A (resistive load)
	2S	V DC for SSR (12V DC max / 20mA ± 10%)
	-	No uscita / None
Comunicazione seriale / Serial communication	S	RS485 MODBUS
	-	No / None

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod. ELK22S-24-R-2R-S
 Alimentazione / Power supply
 Uscita 1 / Output 1
 Uscita 2 / Output 2
 Comunicazione Seriale / Serial Communication

TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MPE - INTERFACCIA MASTER

ELK22MPE SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS - MASTER INTERFACE

Rev. 04-2021



Dimensions:
25x118x117(h)mm

ACCESSORI pag. 69-71
ACCESSORIES pag. 69-71

ESEMPI DI APPLICAZIONE pag. 72
APPLICATION HINTS pag. 72

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

Injection Molding Line

Packing Industry Line

Sphere Line

- Montaggio su barra DIN
- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K - RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2 - Per segnali normalizzati 4...20mA, 0...10V
- Regolazione ON/OFF o PID selezionabile
- Programmazione da porta RJ45 (MODBUS-TCP)
- Modelli ELK22MPE per collegamento in BUS fino a 32 dispositivi (n°1 ELK22MPE + n°31 ELK22MPS)
- Dispositivo per convertire una interfaccia seriale RS485 (MODBUS-RTU) in ethernet (MODBUS-TCP)
- Uscita 1: relè
- Uscita 2: relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Uscita 3: in tensione per pilotaggio SSR (sempre presente - selezionabile da programma)
- Alimentazione: 24V AC/DC o 100...240V AC
- Morsetti estraibili a molla push-in

- DIN rail mounting
- 1 input for temperature probes: TC J, K - RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2 - For voltage (V) and current (mA) signals 4...20mA, 0...10V
- ON/OFF or PID control (selectable)
- Programming from RJ45 port (MODBUS-TCP)
- ELK22MPE models for BUS connection up to 32 devices (n°1 ELK22MPE + n°31 ELK22MPS)
- Device for converting a serial RS485 interface (MODBUS-RTU) to ethernet (MODBUS-TCP)
- Output 1: relay
- Output 2: relay or voltage to drive SSR
- Output 3: voltage to drive SSR (always on board - selectable by program)
- Power supply: 24V AC/DC or 100...240V AC
- Push-in spring extractable terminal blocks

CODIFICA CODING		
ELK22MPE	Controllore / Controller + RJ45 (ETHERNET - MODBUS-TCP)	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPDT 6A (carico resistivo) Relay SPDT 6A (resistive load)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè SPST-NO 6A (carico resistivo) / Relay SPST 6A (resistive load)
	2S	V DC for SSR (16V DC max / 20mA ± 10%)
	-	No uscita / None
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3		Uscita per comando SSR 16V DC / 20mA ± 10% (sempre presente - selezionabile da programma) Voltage to drive SSR 16V DC / 20mA ± 10% (always on board - selectable by program)

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION
<p style="text-align: center;">ELK22MPE-24-R-2R</p> <p>Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.</p> <p>Alimentazione / Power supply</p> <p>Uscita 1 / Output 1</p> <p>Uscita 2 / Output 2</p>

TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MP/ELK22MPM

ELK22MP/ELK22MPM SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev. 03-2022



Dimensions:
25x118x117(h)mm

ACCESSORI pag. 69-71
ACCESSORIES pag. 69-71

ESEMPI DI APPLICAZIONE pag. 72
APPLICATION HINTS pag. 72

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

Injection Molding Line ● ●

Packing Industry Line ● ● ● ●

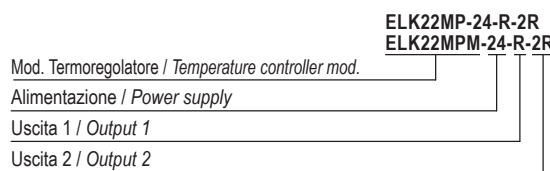
Sphere Line ●

- Montaggio su barra DIN
- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K - RTD Pt 100; PTC KTY81- 121; NTC 103AT-2 - Per segnali normalizzati 4...20mA, 0...10V
- Regolazione ON/OFF o PID selezionabile
- Modelli ELK22MP programmabile da tastiera ELK22DKP
- Modelli ELK22MP per collegamento in BUS con 15 ELK22MPS (totale 16 dispositivi)
- Modelli ELK22MPM: programmazione da porta seriale RS485 (MODBUS-RTU)/Tastiera ELK22DKP
- Modelli ELK22MPM per collegamento in BUS con 15 ELK22MPS (totale 16 dispositivi)
- Uscita 1: relè
- Uscita 2: relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Uscita 3: in tensione per pilotaggio SSR (sempre presente - selezionabile da programma)
- Alimentazione: 24V AC/DC o 100...240V AC
- Morsetti estraibili a molla push-in

- DIN rail mounting
- 1 input for temperature probes: TC J, K - RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2 - For voltage (V) and current (mA) signals 4...20mA, 0...10V
- ON/OFF or PID control (selectable)
- ELK22MP models programmable from the ELK22DKP keyboard
- ELK22MP models for BUS connection with 15 ELK22MPS (total 16 devices)
- ELK22MPM models: programming from RS485 serial port (MODBUS-RTU)/ELK22DKP keyboard
- ELK22MPM models for BUS connection with 15 ELK22MPS (total 16 devices)
- Output 1: relay
- Output 2: relay or voltage to drive SSR
- Output 3: voltage to drive SSR (always on board - selectable by program)
- Power supply: 24V AC/DC or 100...240V AC
- Push-in spring extractable terminal blocks

CODIFICA CODING		
ELK22MP	Controllore / Controller	
ELK22MPM	Controllore / Controller + RS485 (MODBUS-RTU)	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPDT 6A (carico resistivo) Relay SPDT 6A (resistive load)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè SPST-NO 6A (carico resistivo) / Relay SPST 6A (resistive load)
	2S	V DC for SSR (16V DC max / 20mA ± 10%)
	-	No uscita / None
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3		Uscita per comando SSR 16V DC / 20mA ± 10% (sempre presente - selezionabile da programma) Voltage to drive SSR 16V DC / 20mA ± 10% (always on board - selectable by program)

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



ACCESSORI PER ELK22MP/ELK22MPM/ELK22MPE

ACCESSORIES FOR ELK22MP/ELK22MPM/ELK22MPE

TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MPS (SLAVE)

ELK22MPS SERIES (SLAVE) TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev. 04-2021



Dimensions:
25x118x117(h)mm

ESEMPI DI APPLICAZIONE pag. 72
APPLICATION HINTS pag. 72

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

Injection Molding Line

Packing Industry Line

Sphere Line

- Montaggio su barra DIN
- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K - RTD Pt 100; PTC KTY81- 121; NTC 103AT-2 - Per segnali normalizzati 4...20mA, 0...10V
- Regolazione ON/OFF o PID selezionabile
- Modelli ELK22MPS per collegamento in BUS (Max n°15) programmabili da ELK22MP, ELK22MPM o ELK22MPE
- Uscita 1: relè
- Uscita 2: relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Uscita 3: in tensione per pilotaggio SSR (sempre presente - selezionabile da programma)
- Alimentazione: 24V AC/DC o 100...240V AC
- Morsetti estraibili a molla push-in

- DIN rail mounting
- 1 input for temperature probes: TC J, K - RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2 - For voltage (V) and current (mA) signals 4...20mA, 0...10V
- ON/OFF or PID control (selectable)
- ELK22MPS models for BUS connection (Max n°15) programmable from ELK22MP, ELK22MPM or ELK22MPE
- Output 1: relay
- Output 2: relay or voltage to drive SSR
- Output 3: voltage to drive SSR (always on board - selectable by program)
- Power supply: 24V AC/DC or 100...240V AC
- Push-in spring extractable terminal blocks

CODIFICA - CODING

ELK22MPS	Controllore / Controller (SLAVE)	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24 240	24V AC/DC 100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPDT 6A (carico resistivo) Relay SPDT 6A (resistive load)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R 2S -	Relè SPST-NO 6A (carico resistivo) / Relay SPST 6A (resistive load) V DC for SSR (16V DC max / 20mA ± 10%) No uscita / None
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3		Uscita per comando SSR 16V DC / 20mA ± 10% (sempre presente - selezionabile da programma) Voltage to drive SSR 16V DC / 20mA ± 10% (always on board - selectable by program)

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI

EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.	ELK22MPS-24-R-2R
Alimentazione / Power supply	
Uscita 1 / Output 1	
Uscita 2 / Output 2	

ACCESSORI PER ELK22MP/ELK22MPM/ELK22MPE

ACCESSORIES FOR ELK22MP/ELK22MPM/ELK22MPE

DISPLAY CON TASTIERA E PROGRAMMATORE PER ELK22MP/ELK22MPM

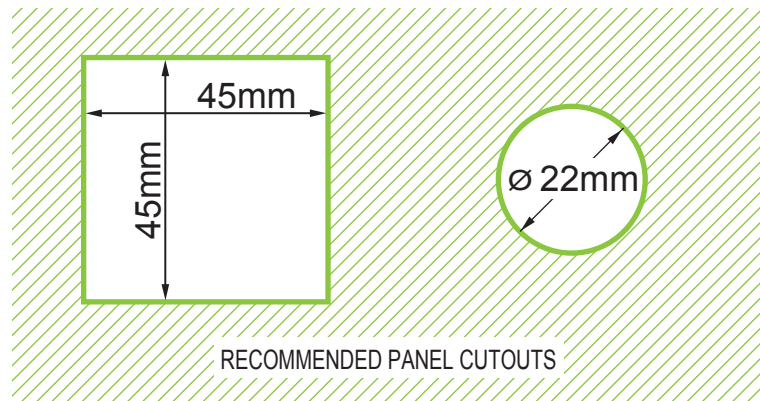
COMBINED DISPLAY KEYBOARD PROGRAMMER FOR ELK22MP/ELK22MPM

Rev. 04-2021

**Dimensions:**

49,5x49,5x74mm profondità/depth

- Montaggio a pannello in foro Ø22mm o in foro 45x45mm
- Display con tastiera e programmatore per ELK22MP o ELK22MPM
- Possibilità di programmare fino a 16 dispositivi (n°1 ELK22MP o n°1 ELK22MPM + n°15 ELK22MPS)
- Alimentato da ELK22MP o da ELK22MPM (12÷16V DC)
- Easy panel mounting in standard 22mm round or in 45x45 square hole
- Combined display keyboard programmer for ELK22MP or ELK22MPM
- Possibility to program up to 16 devices (n°1 ELK22MP or n°1 ELK22MPM + n°15 ELK22MPS)
- Powered from ELK22MP or from ELK22MPM (12÷16V DC)


**DISPLAY CON TASTIERA E PROGRAMMATORE PER ELK22MP - ELK22MPM
COMBINED DISPLAY KEYBOARD PROGRAMMER FOR ELK22MP - ELK22MPM**

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Display con tastiera e programmatore <i>Combined display keyboard programmer</i>	ELK22DKP	Display esterno con tastiera di programmazione e terminali di connessione per ELK22MP o ELK22MPM (usato come display e come programmatore per i moduli interni) <i>External display with keyboard and connection terminals for ELK22MP or ELK22MPM (used as a display and as a programmer for internal modules)</i>

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Injection Molding Line

Packing Industry Line

ELK22DKP

CONNETTORE BUS PER GUIDA DIN PER ELK22MP / ELK22MPM/ELK22MPE / ELK22MPS

DIN RAIL BUS CONNECTOR FOR ELK22MP / ELK22MPM / ELK22MPE / ELK22MPS



Dimensions:
L=25mm
Passo/Pitch=2,54mm

- Connettore BUS per barra DIN 8 poli
- 8 poles DIN rail BUS connector

Injection Molding Line

Packing Industry Line

Sphere Line

**CONNETTORE BUS PER GUIDA DIN PER ELK22MP - ELK22MPM - ELK22MPE - ELK22MPS
DIN RAIL BUS CONNECTOR FOR ELK22MP - ELK22MPM - ELK22MPE - ELK22MPS**

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Connettore BUS per guide DIN <i>BUS connector for DIN rails</i>	BC-8P	Connettore BUS per guide DIN 8 poli - 8 contatti paralleli <i>8 poles DIN rail BUS connector - 8 parallel contacts</i>

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Modello / Model

BC-8P

ACCESSORI PER ELK22MP/ELK22MPM/ELK22MPE

ACCESSORIES FOR ELK22MP/ELK22MPM/ELK22MPE

CONNETTORE PER RESISTENZA DI TERMINAZIONE LINEA RS485

RS485 LINE TERMINATION RESISTANCE CONNECTOR

Rev. 03-2022



Dimensions:
L=20,82mm
Passo/Pitch=2,54mm

- Connettore 8 poli
- 8 poles connector

Injection Molding Line

Packing Industry Line

Sphere Line

CONNETTORE PER RESISTENZA DI TERMINAZIONE LINEA RS485 RS485 LINE TERMINATION RESISTANCE CONNECTOR		
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Connettore per resistenza terminazione linea RS485 <i>RS485 line termination resistance connector</i>	TC-8P	Connettore 8 poli completo di resistenza di terminazione linea RS485 <i>8 poles connector complete with RS485 line termination resistor</i>
ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION		
<u>Modello / Model</u>		<u>TC-8P</u>

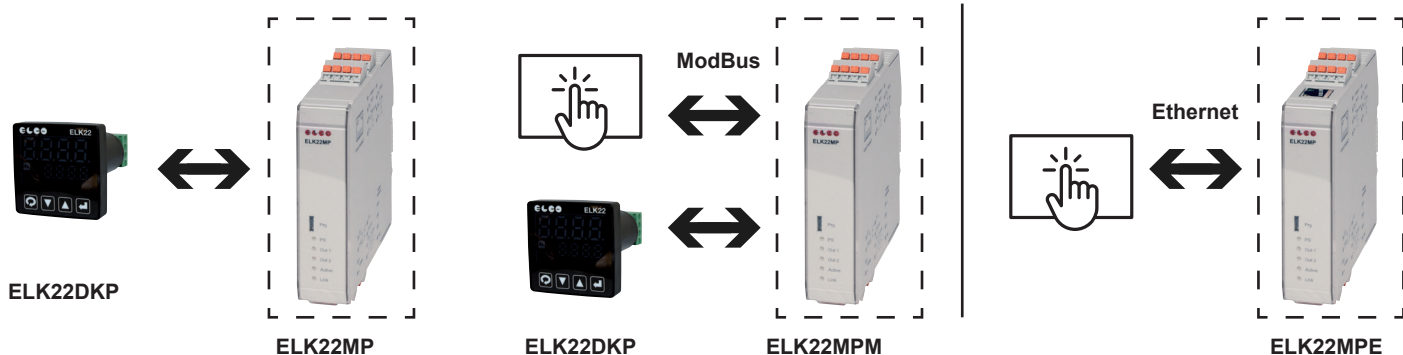
ESEMPI DI APPLICAZIONE ELK22MP

ELK22MP APPLICATION HINTS

Rev. 04-2021

STAND ALONE

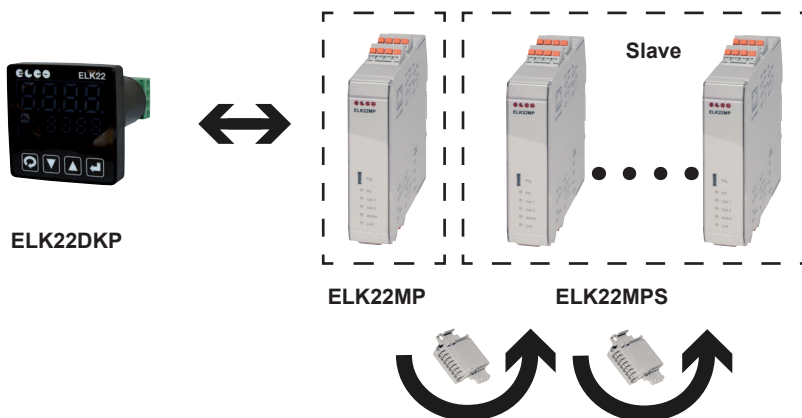
Programmazione da tastiera ELK22DKP
Programming by ELK22DKP keyboard



COLLEGAMENTO DI PIÙ MODULI TRAMITE BUS INTEGRATO SU GUIDA DIN

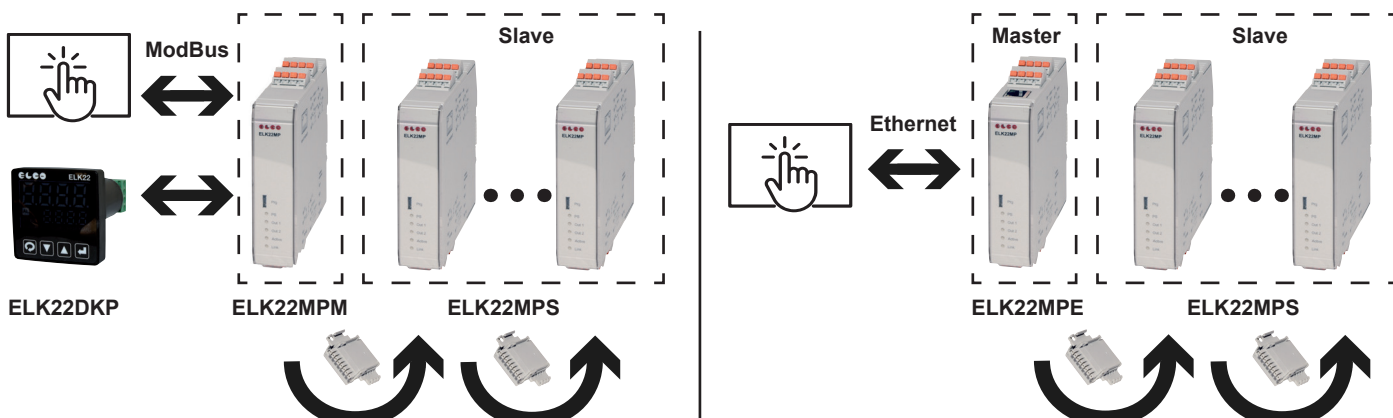
MULTIPLE MODULE CONNECTION VIA DIN-RAIL INTEGRATED BUS

Programmazione da tastiera ELK22DKP fino a 16 dispositivi (n°1 ELK22MP + n°15 ELK22MPS)
Programming by ELK22DKP keyboard up to 16 devices (n°1 ELK22DKP + n°15 ELK22MPS)



Programmazione da tastiera ELK22DKP fino a 16 dispositivi (n°1 ELK22MP + n°15 ELK22MPS), comunicazione seriale RS485 protocollo MODBUS-RTU fino a 16 dispositivi (n°1 ELK22MPM + n°15 ELK22MPS) o da porta ethernet RJ45 protocollo MODBUS-TCP fino a 32 dispositivi (n°1 ELK22MPE + n°31 ELK22MPS)

Programming by ELK22DKP keyboard up to 16 devices (n°1 ELK22MP + n°15 ELK22MPS), RS485 serial communication MODBUS-RTU protocol up to 16 devices (n°1 ELK22MPM + n°15 ELK22MPS) or by RJ45 ethernet port MODBUS-TCP protocol up to 32 devices (n°1 ELK22MPE + n°31 ELK22MPS)



TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MS

ELK22MS SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev. 04-2021



Dimensions:
35x98x64(h)mm

ACCESSORI pag. 74
ACCESSORIES pag. 74

ESEMPI DI APPLICAZIONE pag. 75
APPLICATION HINTS pag. 75

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

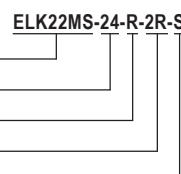
- Montaggio su barra DIN
- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K - RTD Pt 100; PTC KTY81- 121; NTC 103AT-2 - Per segnali normalizzati 4...20mA, 0...10V
- Regolazione ON/OFF o PID selezionabile
- Programmabile da ELK22DKP (fino a 16 ELK22MS) o tramite comunicazione seriale RS485 protocollo MODBUS RTU (optional)
- Fino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Alimentazione: 24V AC/DC o 100...240V AC
- Programmazione da tastiera ELK22DKP o da connettore di programmazione (Micro-USB) con protocollo proprietario

- DIN rail mounting
- 1 input for temperature probes: TC J, K - RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2 - For voltage (V) and current (mA) signals 4...20mA, 0...10V
- ON/OFF or PID control (selectable)
- Programmable by ELK22DKP (up to 16 ELK22MS) or by RS485 serial communication with MODBUS RTU protocol (optional)
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Power supply: 24V AC/DC or 100...240V AC
- Programming by ELK22DKP keyboard or by programming connector (Micro-USB) with proprietary protocol

CODIFICA CODING		
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPDT 6A (carico resistivo) / Relay SPDT 6A (resistive load)
	S	V DC for SSR (12V DC max / 20mA ± 10%)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè SPDT 6A (carico resistivo) / Relay SPDT 6A (resistive load)
	2S	V DC for SSR (12V DC max / 20mA ± 10%)
	-	No uscita / None
Comunicazione seriale / Serial communication	S	RS485 MODBUS
	-	No / None

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.
Alimentazione / Power supply
Uscita 1 / Output 1
Uscita 2 / Output 2
Comunicazione Seriale / Serial Communication



ACCESSORI PER ELK22MS

ACCESSORIES FOR ELK22MS

DISPLAY CON TASTIERA E PROGRAMMATORE PER ELK22MS

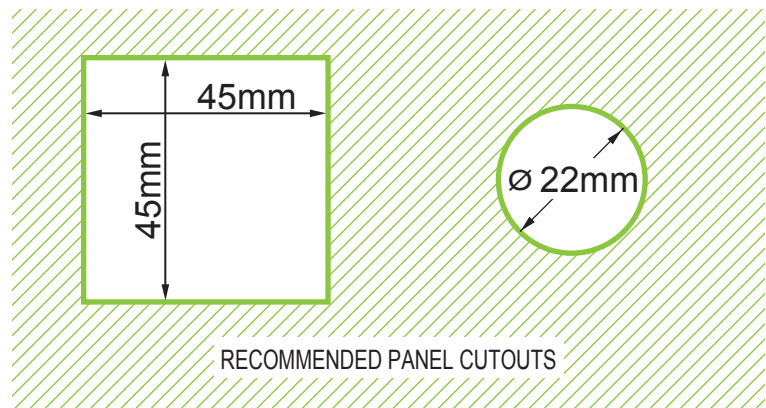
COMBINED DISPLAY KEYBOARD PROGRAMMER FOR ELK22MS

Rev. 04-2021

**Dimensions:**

49,5x49,5x74mm profondità/depth

- Montaggio a pannello in foro Ø22mm o in foro 45x45mm
- Display con tastiera e programmatore per ELK22MS
- Possibilità di programmare fino a 16 dispositivi (ELK22MS)
- Alimentato da ELK22MS (12÷16V DC)
- Easy panel mounting in standard 22mm round or in 45x45 square hole
- Combined display keyboard programmer for ELK22MS
- Possibility to program up to 16 devices (ELK22MS)
- Powered from ELK22MS (12÷16V DC)



DISPLAY CON TASTIERA E PROGRAMMATORE PER ELK22MS COMBINED DISPLAY KEYBOARD PROGRAMMER FOR ELK22MS

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Display con tastiera e programmatore <i>Combined display keyboard programmer</i>	ELK22DKP	Display esterno con tastiera di programmazione e terminali di connessione per ELK22MS (usato come display e come programmatore per i moduli interni) <i>External display with keyboard and connection terminals for ELK22MS (used as a display and as programmer for internal modules)</i>

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

ELK22DKP

Modello / Model

CAVO COLLEGAMENTO PER ELK22MS

CABLE CONNECTION FOR ELK22MS



Dimensions:
L=20mm

- Cavo flat 6 vie (L=20mm)
- 6-way flat cable (L=20mm)

CAVO COLLEGAMENTO PER ELK22MS CABLE CONNECTION FOR ELK22MS

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Cavo flat <i>Flat cable</i>	FT6-20	Cavo flat per il collegamento di 2 o più ELK22MS (fino a 16) Quantità cavi necessari: nr. di ELK22MS-1 <i>Snap-on flat cable for connecting 2 or more ELK22MS (up to 16) Required quantity: nr. of ELK22MS controllers-1</i>

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

FT6-20

Modello / Model

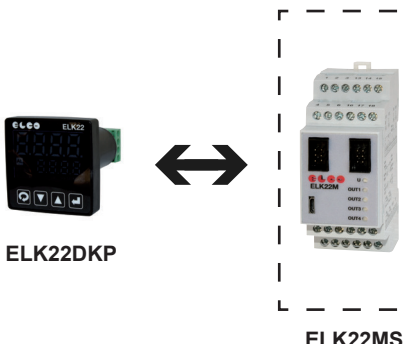
ESEMPI DI APPLICAZIONE ELK22MS

ELK22MS APPLICATION HINTS

Rev. 04-2021

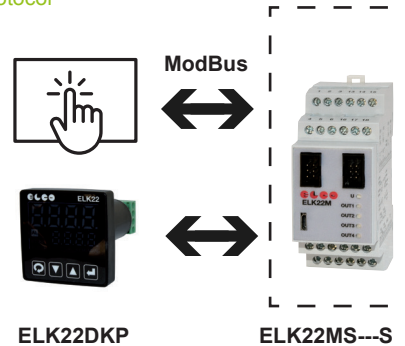
STAND ALONE

Programmazione da tastiera ELK22DKP Programming by ELK22DKP keyboard



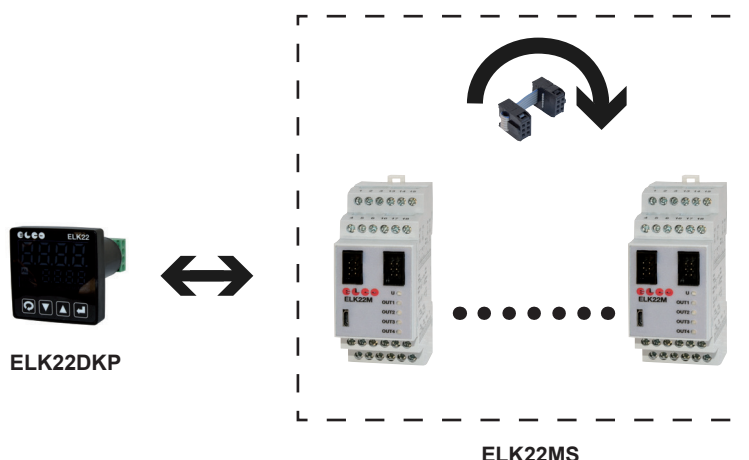
Programmazione da tastiera ELK22DKP e da comunicazione seriale RS485 protocollo MODBUS-RTU Programming by ELK22DKP keyboard and by RS485 serial communication MODBUS-RTU protocol

Programming by ELK22DKP keyboard and by RS485 serial communication MODBUS-RTU protocol

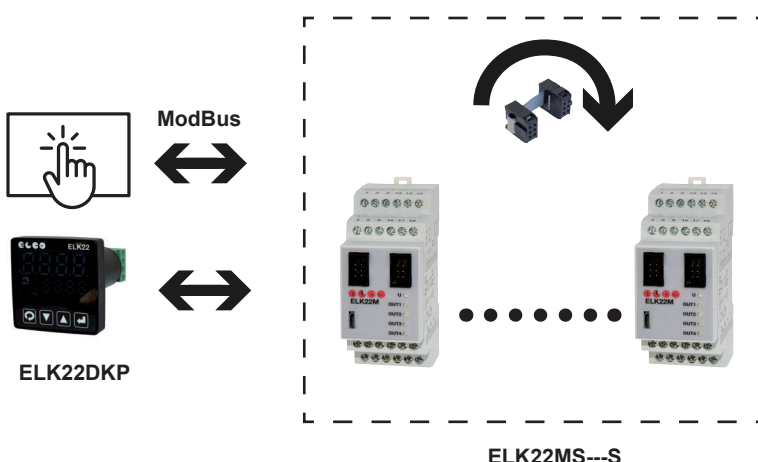


COLLEGAMENTO DI PIÙ MODULI TRAMITE BUS CON CAVO FLAT MULTIPLE MODULE CONNECTION VIA BUS WITH FLAT CABLE

Programmazione da tastiera ELK22DKP (fino a 16 ELK22MS) Programming by ELK22DKP keyboard (up to 16 ELK22MS)



Programmazione da tastiera ELK22DKP e da comunicazione seriale RS485 protocollo MODBUS-RTU (fino a 16 dispositivi) Programming by ELK22DKP keyboard and by RS485 serial communication MODBUS-RTU protocol (up to 16 devices)



TERMOREGOLATORI COMPATTI SERIE ELK4C

ELK4C SERIES COMPACT TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev. 03-2022



Dimensions:
L48x48x35mm profondità/depth

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, T - RTD Pt 100
- Regolazione ON/OFF o PID selezionabile
- 2 uscite a relè
- Profondità ridotta (35mm)
- Uscita di regolazione (1 o 2) selezionabile da programma
- Programmazione da tastiera frontale
- Alimentazione: 12...24V DC/24V AC o 100...240V AC/48...240V DC

- 1 Input for temperature probes: TC J, K, T - RTD Pt 100
- ON/OFF or PID control (selectable)
- 2 relay outputs
- Reduced depth (35mm)
- Control output (1 or 2) selectable by program
- Programming by front keyboard
- Power supply: 12...24V DC/24V AC or 100...240V AC/48...240V DC

CODIFICA CODING		
Modello Model		Descrizione codici Code's description
ELK4C-24-C-R-2R	24	Alimentazione 12...24V DC / 24V AC (-10%...+20%) 12...24V DC / 24V AC (-10%...+20%) Power supply
	C	Ingresso = J, K, T e PT100 Input = J, K, T and PT100
	R	Uscita 1: Relè SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC) Output 1: Relay SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC)
	2R	Uscita 2: Relè SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC) Output 2: Relay SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC)
ELK4C-240-C-R-2R	240	Alimentazione 100...240V AC / 48...240V DC ($\pm 10\%$) 100...240V AC / 48...240V DC ($\pm 10\%$) Power supply
	C	Ingresso = J, K, T e PT100 Input = J, K, T and PT100
	R	Uscita 1: Relè SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC) Output 1: Relay SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC)
	2R	Uscita 2: Relè SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC) Output 2: Relay SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC)

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELK4C-24-C-R-2R / ELK4C-240-C-R-2R
Items usually in stock: ELK4C-24-C-R-2R / ELK4C-240-C-R-2R

Food & Beverage Line
Packing Industry Line

TERMOREGOLATORI SERIE ELK4B

ELK4B SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev. 03-2022



Dimensions:
L48x48x35mm profondità / depth

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, T - RTD Pt 100
 - Regolazione ON/OFF o PID selezionabile
 - 3 uscite
 - Uscita 1: in tensione per pilotaggio SSR
 - Uscita 2: relè
 - Uscita 3: relè
 - Uscita di regolazione (1 o 2 o 3) selezionabile da programma
 - Programmazione da tastiera frontale
 - Alimentazione: 12...24V DC/24V AC o 100...240V AC/48...240V DC
- 1 Input for temperature probes: TC J, K, T - RTD Pt 100
 - ON/OFF or PID control (selectable)
 - 3 outputs
 - Output 1: Voltage to drive SSR
 - Output 2: relay
 - Output 3: relay
 - Control output (1 or 2 or 3) selectable by program
 - Programming by front keyboard
 - Power supply: 12...24V DC/24V AC or 100...240V AC/48...240V DC

CODIFICA CODING		
Modello Model		Descrizione codici Code's description
ELK4B-24-C-S-2R-3R	24	Alimentazione 12...24V DC / 24V AC (-10%...+20%) 12...24V DC / 24V AC (-10%...+20%) Power supply
	C	Ingresso = J, K, T e PT100 Input = J, K, T and PT100
	S	Uscita 1: in tensione per pilotaggio SSR (5V/25mA) Output 1: voltage to drive SSR (5V/25mA)
	2R	Uscita 2: Relè SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC) Output 2: Relay SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC)
	3R	Uscita 3: Relè SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC) Output 3: Relay SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC)
ELK4B-240-C-S-2R-3R	240	Alimentazione 100...240V AC / 48...240V DC ($\pm 10\%$) 100...240V AC / 48...240V DC ($\pm 10\%$) Power supply
	C	Ingresso = J, K, T e PT100 Input = J, K, T and PT100
	S	Uscita 1: in tensione per pilotaggio SSR (5V/25mA) Output 1: voltage to drive SSR (5V/25mA)
	2R	Uscita 2: Relè SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC) Output 2: Relay SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC)
	3R	Uscita 3: Relè SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC) Output 3: Relay SPST-NO 1,5A (240V AC / 30V DC)

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELK4B-24-C-S-2R-3R / ELK4B-240-C-S-2R-3R

Items usually in stock: ELK4B-24-C-S-2R-3R / ELK4B-240-C-S-2R-3R

Food & Beverage Line

Packing Industry Line

REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM4 E ELKM4T

ELKM4 AND ELKM4T MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES

Rev. 01-2017



Dimensions:
48x48x62mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 91
ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S, R, T; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 o 2 ingressi digitali a seconda del codice di configurazione dello strumento (il secondo ingresso digitale è un'alternativa a OUT4)
- Alimentazione: 24V AD/DC ±10%, 100...240V AC (-15%/+10%)
- Sino a 4 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR (uscita 4 programmabile)
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola o doppia azione
- RS485 isolata, protocollo MODBUS RTU
- Funzione EVOgreen: spegnimento temporizzato del display impostabile in assenza dell'operatore
- Timer con 5 modalità di funzionamento (optional)
- Wattmetro per il calcolo della potenza istantanea e dell'energia consumata
- Conteggio ore lavorate
- Allarme loop break (LbA): allarme per carico scollegato e/o carico in corto circuito

- 1 input for temperature probes: TC J, K, S, R, T; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; for voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 or 2 digital inputs, depending on the configuration code of the instrument (the second digital input is an alternative to OUT4)
- Power supply: 24V AC/DC ±10%, 100...240V AC (-15%/+10%)
- Up to 4 relay outputs or voltage to drive SSR (output 4 programmable)
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- Serial communication port: insulated RS485 MODBUS RTU
- EVOgreen function: stand-by mode of display (selectable)
- Timer with 5 operating modes (optional)
- Wattmeter for the calculation of the instantaneous power and energy consumed
- Hour counters
- Loop break alarm (LbA): alarm for disconnected load and/or load in short circuit

CODIFICA CODING		
ELKM4	Controllore / Controller	48x48mm
ELKM4T	Controllore + Timer / Controller + Timer	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24 240	24 AC/DC 100...240V AC
Segnale ingresso analogico + ingresso digitale DI1 (standard) Analog input + digital input DI1 (standard)	C E	J, K, R, S, T, PT100, PT1000 (2 fili / 2 wires), mA, mV, V
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R S	Relè SPST-NO 4A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 4A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R 2S -	Relè SPST-NO 2A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 2A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%) No uscita / None
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3	3R 3S -	Relè SPST-NO 2A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 2A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%) No uscita / None
Comunicazione seriale / Serial communication	S -	RS485 MODBUS + TTL MODBUS TTL MODBUS
PIN OUT 4		Configurabile I/O sempre presente I/O programmable always on board

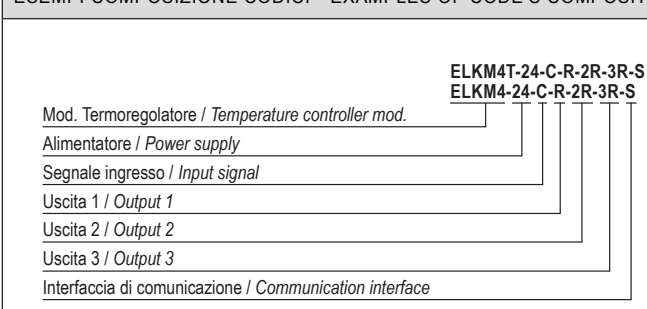
L'USCITA 4 PUÒ ESSERE PROGRAMMATA COME:

- Ingresso digitale: collegare un contatto pulito tra i terminali 4 e 16
- Logica 0...12V per pilotare gli SSR: collegare il carico tra i terminali 4 e 16
- 12V DC (20mA) alimentazione trasmettitore: collegare il trasmettitore tra i terminali 4 e 1

OUTPUT 4 CAN BE PROGRAMMED AS:

- Digital input: connecting a free of voltage contact between terminals 4 and 16
- 0...12V SSR drive output: connecting the load between terminals 4 and 16
- 12V DC (20mA) transmitter power supply: connecting the transmitter between terminals 4 and 1

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELKM4-24-C-R-2R / ELKM4-240-C-R-2R
Items usually in stock: ELKM4-24-C-R-2R / ELKM4-240-C-R-2R

REGOLATORE A MICROPROCESSORE SERIE ELKM43 - ELKM43T - ELKM43P

ELKM43 - ELKM43T - ELKM43P MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES

Rev. 04-2021



Dimensions:
48x48x62mm profondità/depth

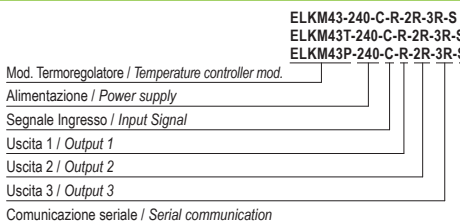
ACCESSORI pag. 91
ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S, R, T; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2..10V
- 1 o 2 ingressi digitali a seconda del codice di configurazione dello strumento (il secondo ingresso digitale è un'alternativa a OUT4)
- Uscita 1 può essere programmata come uscita analogica 0/4..20mA, 0/2..10V
- Alimentazione: 24V...240V AC/DC ±10%, 100...240V AC (-15%/+10%)
- Sino a 4 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR (uscita 4 programmabile)
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola o doppia azione
- RS485 isolata, protocollo MODBUS-RTU
- Funzione EVOgreen: spegnimento temporizzato del display impostabile in assenza dell'operatore
- Timer con 5 modalità di funzionamento (optional)
- Wattmetro per il calcolo della potenza istantanea e dell'energia consumata
- Conteggio ore lavorate
- Allarmeloopbreak(LbA):allarme per carico scollegato e / o carico in corto circuito
- Funzione programmatore da 8 segmenti con "segment recovery"
- Comunicazione seriale: RS485 isolata, protocollo MODBUS-RTU

- 1 Input for temperature probes: TC J, K, S, R, T; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; for voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2..10V
- 1 or 2 digital inputs, depending on the configuration code of the instrument (the second digital input is an alternative to OUT4)
- Output 1 can be programmed as an analogue output 0/4...20mA, 0/2..10V
- Power supply: 24...240V AC/DC ±10%, 100...240V AC (-15%/+10%)
- Up to 4 relay outputs or voltage to drive SSR (output 4 programmable)
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- Serial communication port: Insulated RS485 MODBUS-RTU
- EVOgreen function: stand-by mode of display (selectable)
- Timer with 5 operating modes (optional)
- Wattmeter for the calculation of the instantaneous power and energy consumed
- Hour counters
- Loop break alarm (LbA): alarm for disconnected load and/or load in short circuit
- 8 Segment programmer function with segment recovery
- Serial communication port: insulated RS485 - MODBUS-RTU protocol

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



CODIFICA - CODING

ELKM43	Controllore / Controller	48x48mm
ELKM43T	Controllore + Timer / Controller + Timer	
ELKM43P	Controllore+Timer+Programmatore / Controller+Timer+Programmer	
Descrizione Description	Codici / Codes	Descrizione codici /Code's description
Alimentazione / Power supply	EV 240	24...240V AC/DC 100...240V AC
Segnale ingresso analogico + ingresso digitale DI1 (standard) Analog input + digital input DI1 (standard)	C E	J, K, R, S, T, PT100, PT1000 (2 fili / 2 wires), mA, mV, V J, K, R, S, T, NTC, PTC , mA, mV, V
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	A R S	0/4...20mA, 0/2...10V Isolata galvanicamente / Galvanically isolated Relè SPDT-NO 4A (carico resistivo) / Relay SPDT-NO 4A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R 2S 2M*	Relè SPST-NO 2A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 2A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%) Relè SPST-NO 2A per comando servomotore / Relay SPST-NO 2A for servomotor driving
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3	- 3R 3S 3M*	No uscita / None Relè SPST-NO 2A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 2A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%) Relè SPST-NO 2A per comando servomotore / Relay SPST-NO 2A for servomotor driving
Comunicazione seriale / Serial communication	S -	No uscita / None RS485 MODBUS + TTL MODBUS TTL MODBUS
PIN OUT 4		Configurabile I/O sempre presente / I/O programmable always on board

* Per ordinare i modelli con comando servomotore, OUT2 e OUT3 devono essere compilati con il codice "M".

* To order models with servomotor control, OUT2 and OUT3 must be filled in with the code "M".

L'USCITA 4 PUÒ ESSERE PROGRAMMATA COME:

- Ingresso digitale: collegare un contatto pulito tra i terminali 4 e 16
- Logica 0...12V per pilotare gli SSR: collegare il carico tra i terminali 4 e 16
- 12V DC (20mA) alimentazione trasmettitore: collegare il trasmettitore a 2 fili tra i terminali 4 e 1; per i trasmettitori a 3 fili, collegare il terminale 4 all'alimentazione del trasmettitore e i terminali 1 e 2 ai segnali di uscita del trasmettitore.

OUTPUT 4 CAN BE PROGRAMMED AS:

- Digital input: connecting a free of voltage contact between terminals 4 and 16
- 0...12V SSR drive output: connecting the load between terminals 4 and 16
- 12V DC (20mA) transmitter power supply: connecting the 2 wire transmitter between terminals 4 and 1; for 3 wire transmitter power supply input and terminal 1 and 2 to transmitter signal output.

REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK48S

ELK48S SERIES MICROPROCESSOR BASED REGULATORS

Rev. 04-2021



Dimensions:
48x48x98mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 91
ACCESSORIES pag. 91

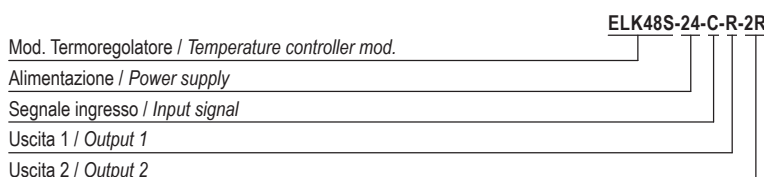
SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2;
o per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV
o per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Alimentazione: 24V AC/DC, 100...240V AC/DC ±10%
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola o doppia azione
- Serie ELK48S: programmazione parametri semplificata

- 1 Input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; or for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV or for voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Power supply: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- ELK48S series: simplified programming parameters

CODIFICA CODING		
ELK48S	Singolo display /Single display	48x48 (1/16 DIN)
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	240	100...240V AC
	24	24V AC/DC
Segnali in ingresso / Input signal	V	0-1 / 5V - 0-2 / 10V
	I	0 / 4-20mA
	E	TC (J, K, S, IR) + PTC, NTC, mV
	C	TC (J, K, S, IR) + PT100, mV
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	S	8mA / 8V DC for SSR
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	2S	8mA / 8V DC for SSR
	-	No uscita / None

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK35S

ELK35S MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES

Rev. 03-2022



Dimensions:
ELK35S 70x84x60(h)mm

ACCESSORI pag. 91
ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

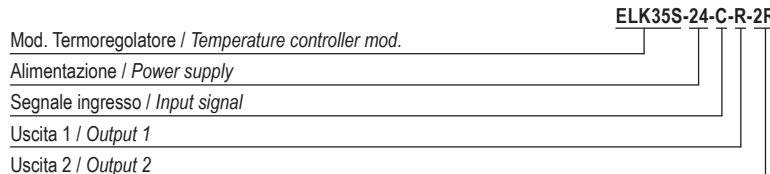
- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2;
 - per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV;
 - per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Alimentazione: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola azione, PID a doppia azione
- RS485 isolata, protocollo MODBUS RTU
- Programmazione parametri semplificata

- 1 Input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; or for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; or for voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Power supply: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single action, PID double action
- Serial communication port: Insulated RS485 MODBUS RTU
- Simplified programming parameters

CODIFICA - CODING

ELK35S	4 MODULI DIN4 MODULAR RAIL DIN	
ELK72	72x72mm	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	240	100...240V AC
	24	24V AC/DC
	C	TC (J, K, S, IRS) + PT100, mV
Segnali in ingresso / Input signal	E	TC (J, K, S, IRS) + PTC, NTC, mV
	I	0/4...20mA
	V	0/1,5V - 0/2-10V
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	S	V DC for SSR (8V DC / 8mA)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	2S	V DC for SSR (8V DC / 8mA)
	-	No uscita / None

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



SERIE ELK94

ELK94 SERIES

Rev. 11-2013

**Dimensions:**

48x96x100mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 91

ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98

TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

- 1 Ingresso universale per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121 (990 Ohm @25°C); NTC 103AT-2 (10KOhm @ 25°C); segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; segnali normalizzati 0/4...20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2...10V
- 1 ingresso per trasformatore amperometrico (max. 50mA)
- 2 ingressi digitali configurabili
- Alimentazione: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 6 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR. Le prime 2 uscite possono essere uscite analogiche 0/4...20mA o 0/2...10V
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola o doppia azione
- RS485 isolata, protocollo MODBUS RTU
- Uscita 6 sempre presente: 12V DC / 20mA

- 1 universal input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2...10V
- 1 input for current transformer (max. 50mA)
- 2 configurable digital inputs
- Power supply: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 6 relay outputs or voltage to drive SSR. The first 2 outputs can be analog outputs 0/4...20mA or 0/2...10V
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- Serial communication port: Insulated RS485 MODBUS RTU
- Output 6 always present: 12V DC / 20mA

TABELLA SELEZIONE TERMOREGOLATORI MOD. ELK94
MOD. ELK94 TEMPERATURE CONTROLLER SELECTION TABLE

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100 - 240V AC/DC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	SPDT 6A resistive relay
	S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
	I	0/4-20mA
	V	0/2-10mV
	-	No uscita / None
Seconda uscita OUT 2 / Second Output OUT 2	2R	SPST-NO 4A resistive relay
	2S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
	2I	0/4-20mA
	2V	0/2-10mV
	-	No uscita / None
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3	3R	SPST-NO 4A resistive relay
	3S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
	-	No uscita / None
Quarta uscita OUT 4 / Fourth output OUT 4	4R	SPST-NO 4A resistive relay
	4S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
	-	No uscita / None
Quinta uscita OUT 5 / Fifth output OUT 5	5R	SPST-NO 4A resistive relay
	5S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
	-	No uscita / None
Comunicazione e ingresso per TA Communication and CT input	S	RS485 Modbus
	HB	Current transformer CT input
	TS	RS485 and CT input
	-	

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.	ELK94-24-R-2R-3R-4R-5R-S
Alimentazione / Power supply	
Uscita 1 / Output 1	
Uscita 2 / Output 2	
Uscita 3 / Output 3	
Uscita 4 / Output 4	
Uscita 5 / Output 5	
Ingresso per TA / Current transformer input	

SERIE ELK94S

ELK94S SERIES

Rev. 03-2022



Dimensions:
48x96x100mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 91
ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

- 1 Ingresso universale per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121 (990 Ohm @25°C); NTC 103AT-2 (10KOhm @ 25°C); segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; segnali normalizzati 0/4..20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2..10V
- 1 ingresso per trasformatore amperometrico (max. 50mA)
- Alimentazione: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 6 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola azione, PID a doppia azione
- Uscita 6 sempre presente: 12V DC / 20mA
- 1 universal input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2..10V
- 1 input for current transformer (max. 50mA)
- 2 configurable digital inputs
- Power supply: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 6 relay outputs or voltage to drive SSR. The first 2 outputs can be analog outputs 0/4...20mA or 0/2...10V
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- Serial communication port: Insulated RS485 MODBUS RTU
- Output 6 always present: 12V DC / 20mA

TABELLA SELEZIONE TERMOREGOLATORI MOD. ELK94S
MOD. ELK94S TEMPERATURE CONTROLLER SELECTION TABLE

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100 - 240V AC/DC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	SPDT 6A resistive relay
	S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	-	No uscita / None
	2R	SPST-NO 4A resistive relay
	2S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3	-	No uscita / None
	3R	SPST-NO 4A resistive relay
	3S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Quarta uscita OUT 4 / Fourth output OUT 4	-	No uscita / None
	4R	SPST-NO 4A resistive relay
	4S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Quinta uscita OUT 5 / Fifth output OUT 5	-	No uscita / None
	5R	SPST-NO 4A resistive relay
	5S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Ingresso per TA / Current transformer input	HB	Current transformer CT input

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI
EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.	ELK94S-24-R-2R-3R-HB
Alimentazione / Power supply	ELK94S-24-R-2R-3R-4R-5R-HB
Uscita 1 / Output 1	
Uscita 2 / Output 2	
Uscita 3 / Output 3	
Uscita 4 / Output 4	
Uscita 5 / Output 5	
Ingresso per TA / Current transformer input	

TERMOREGOLATORI E VISUALIZZATORI ELETTRONICI DIGITALI 33x75 - 35x78

33x75 - 35x78 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS AND DIGITAL ELECTRONIC PANEL METERS

Rev. 03-2018

- 85** REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK38S
ELK38S MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES
- 
- 86** REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM3 E ELKM3T
ELKM3 AND ELKM3T MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES
- 
- 87** REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELR38 E ELR38T
ELR38 AND ELR38T MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES
- 
- 88** REGOLATORI DI TEMPERATURA SERIE ELE21
ELE21 TEMPERATURE CONTROLLERS SERIES
- 
- 89** REGOLATORI DI TEMPERATURA SERIE ELZ31
ELZ31 TEMPERATURE CONTROLLERS SERIES
- 
- 90** VISUALIZZATORI DIGITALI SERIE ELK38V E ELZ31V
ELK38V AND ELZ31V DIGITAL PANEL METERS SERIES
- 
- 91** ACCESSORI
ACCESSORIES
- 
- 95-98** SONDE DI TEMPERATURA
TEMPERATURE PROBES
- 

REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK38S

ELK38S MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES

Rev. 03-2022



Dimensions:
75x33x64mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 91
ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

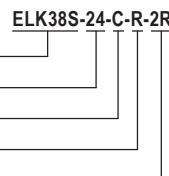
- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; o per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; o per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Alimentazione: 12V AC/DC, 24V AD/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola azione, PID a doppia azione
- Serie ELK38S: programmazione parametri semplificata
- 1 Input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; or for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; or for voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Power supply: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single action, PID double action
- ELK38S series: simplified programming parameters

CODIFICA CODING		
ELK38S	Singolo display /Single display	75x33mm
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	12 24 240	12V AC/DC 24V AC/DC 100...240V AC
Segnali in ingresso / Input signal	V I E C	0-1/5V - 0-2/10V 0/4-20mA TC (J, K, S, IR) + PTC, NTC, mV TC (J, K, S, IR) + PT100, mV
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R S	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC) 8mA / 8V DC for SSR
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R 2S -	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC) 8mA / 8V DC for SSR No uscita / None

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELK38S-24-C-R / ELK38S-24-C-R-2R / ELK38S-240-C-R-2R
Items usually in stock: ELK38S-24-C-R / ELK38S-24-C-R-2R / ELK38S-240-C-R-2R

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.
Alimentazione / Power supply
Segnale ingresso / Input signal
Uscita 1 / Output 1
Uscita 2 / Output 2



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM3 E ELKM3T

ELKM3 AND ELKM3T MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES

Rev. 01-2017



Dimensions:
78x35x69,5mm

ACCESSORI pag. 91
ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S, R, T; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 o 2 ingressi digitali a seconda del codice di configurazione dello strumento (il secondo ingresso digitale è un'alternativa a OUT4)
- Alimentazione: 24V AD/DC ±10%, 100...240V AC (-15%/+10%)
- Sino a 4 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR (uscita 4 programmabile)
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola o doppia azione
- RS485 isolato, protocollo MODBUS RTU
- Funzione EVGreen: spegnimento temporizzato del display impostabile in assenza dell'operatore
- Timer con 5 modalità di funzionamento (optional)
- Wattmetro per il calcolo della potenza istantanea e dell'energia consumata
- Conteggio ore lavorate
- Allarme loop break (LbA): allarme per carico scollegato e/o carico in corto circuito
- 1 input for temperature probes: TC J, K, S, R, T; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; for current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 or 2 digital inputs, depending on the configuration code of the instrument (the second digital input is an alternative to OUT4)
- Power supply: 24V AC/DC ±10%, 100...240V AC (-15%/+10%)
- Up to 4 relay outputs or voltage to drive SSR (output 4 programmable)
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- Serial communication port: insulated RS485 MODBUS RTU
- EVGreen function: stand-by mode of display (selectable)
- Timer with 5 operating modes (optional)
- Wattmeter for the calculation of the instantaneous power and energy consumed
- Hour counters
- Loop break alarm (LbA): alarm for disconnected load and/or load in short circuit

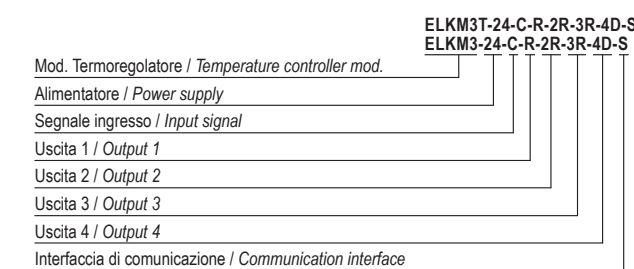
CODIFICA - CODING		
ELKM3	Controllore / Controller	78x35mm
ELKM3T	Controllore + Timer	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24 240	24V AC/DC 100...240V AC
Segnale ingresso analogico + ingresso digitale DI1 (standard) Analog input + digital input DI1 (standard)	C E	J, K, R, S, T, PT100, PT1000 (2 fili / 2 wires), mA, mV, V J, K, R, S, T, NTC, PTC, mA, mV, V
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R S	Relè SPDT 4A (carico resistivo) / Relay SPDT 4A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R 2S -	Relè SPST-NO 2A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 2A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%) No uscita / None
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3	3R 3S -	Relè SPST-NO 2A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 2A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%) No uscita / None
Ingresso - Quarta uscita OUT 4 / Input - Fourth output OUT 4	4D	V DC per SSR / Alim. trasmett. / Ingresso digitale DI2 V DC for SSR / Power transmitter / Digital input DI2
Comunicazione seriale / Serial communication	S -	RS485 MODBUS + TTL MODBUS TTL MODBUS

L'USCITA 4 PUÒ ESSERE PROGRAMMATA COME:

- Ingresso digitale: collegare un contatto pulito tra i terminali 4 e 11
- Logica 0...12V per pilotare gli SSR: collegare il carico tra i terminali 4 e 11
- 12V DC (20mA) alimentazione trasmettitore: collegare il trasmettitore tra i terminali 4 e 1

OUTPUT 4 CAN BE PROGRAMMED AS:

- Digital input: connecting a free of voltage contact between terminals 4 and 11
- 0...12V SSR drive output: connecting the load between terminals 4 and 11
- 12V DC (20mA) transmitter power supply: connecting the transmitter between terminals 4 and 1

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Articoli normalmente disponibili a magazzino: **ELKM3-24-C-R-2R-4D / ELKM3-240-C-R-2R-4D**
Items usually in stock: ELKM3-24-C-R-2R-4D / ELKM3-240-C-R-2R-4D

REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELR38 E ELR38T

ELR38 AND ELR38T MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES

Rev. 06-2014



Dimensions:
ELR38
75x33x64mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 91
ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98



Dimensions:
ELR38T
75x33x64mm profondità/depth

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J o K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-12; NTC 103AT-2; RTD Pt 1000 IEC
- Alimentazione: 12V AC/DC non isolata, 24V AD/DC, 100...240V AC/DC ±10%
- Sino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Regolazione: ON/OFF singola azione, PID a singola azione
- Testiera "sensitive touch" per modello ELR38T

- 1 Input for temperature probes: TC J or K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-12; NTC 103AT-2; RTD Pt 1000 IEC
- Power supply: 12V AC/DC not isolated, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Control functions: ON/OFF single action, PID single action
- "Sensitive touch" keyboard for model ELR38T

CODIFICA CODING		
ELR38 / 38T	75x33mm	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	12	12V DC not isolated
	24	24V AC/DC
	240	100...240V AC
Segnali in ingresso / Input signal	T	TC (J, K)
	P	PT100
	PT	PTC / NTC - PT1000
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	S	V DC for SSR (10V DC @ 20mA)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	2S	V DC for SSR (10V DC @ 20mA)
	-	No uscita / None

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION
<p>Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.</p> <p>Alimentazione / Power supply</p> <p>Segnale ingresso / Input signal</p> <p>Uscita 1 / Output 1</p> <p>Uscita 2 / Output 2</p> <p style="text-align: right;">ELR38T-240-T-R-2R ELR38-240-T-R-2R</p>

REGOLATORI DI TEMPERATURA SERIE ELE21

ELE21 TEMPERATURE CONTROLLERS SERIES

Rev. 03-2022



- 2 ingressi per sonde di temperatura NTC 103AT-2
- Alimentazione: 115V AC, 230V AC ±10% (50 - 60Hz)
- 1 uscita relè: 16A o 30A
- Regolazione: ON/OFF
- Buzzer interno per segnalazione allarmi

- 2 input for temperature probes NTC 103AT-2
- Power supply: 115V AC, 230V AC ±10% (50 - 60Hz)
- 1 relay output: 16A or 30A
- Control functions: ON/OFF
- Internal buzzer for alarms signaling

Dimensions:

78x35x69,5mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 91

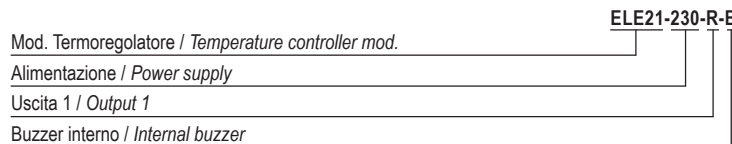
ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98

TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

CODIFICA CODING		
ELE21	75x33mm	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	115 230	115V AC 230V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R HR	Relè SPST-NO 16A / Relay SPST-NO 16A Relè SPST-NO 30A / Relay SPST-NO 30A
Buzzer	B -	Buzzer interno / Internal buzzer Non presente / None

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



REGOLATORI DI TEMPERATURA SERIE ELZ31 - ELZ31Y

ELZ31 - ELZ31Y TEMPERATURE CONTROLLERS SERIES

Rev. 03-2022



Dimensions:
78x35x69,5mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 91
ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

- 1 o 2 (ELZ31Y) ingressi per sonde di temperatura:
PTC KTY81-12; NTC 103AT-2
- Alimentazione: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- 1 uscita a relè per ELZ31 - 2 uscite a relè per ELZ31Y
- Regolazione: ON/OFF
- Buzzer interno per segnalazione allarmi

- 1 or 2 (ELZ31Y) input for temperature probes:
PTC KTY81-12; NTC 103AT-2
- Power supply: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- 1 relay output for ELZ31 - 2 relay outputs for ELZ31Y
- Control functions: ON/OFF
- Internal buzzer for alarms signaling

CODIFICA CODING		
ELZ31	75x33mm	
ELZ31Y		
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	12	12V AC/DC
	24	12...24V AC/DC
	240	100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPST-NO 16A / Relay SPST-NO 16A
	1R	Relè SPDT 16A / Relay SPDT 16A
Uscita allarme* / Alarm output*	2R	Relè SPDT 5A / Relay SPDT 5A
	-	No uscita / None
Buzzer	B	Buzzer interno / Internal buzzer
	-	Non presente / None

* solo per ELZ31Y

* only for ELZ31Y

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION	
Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.	ELZ31-24-1R-B
Alimentazione / Power supply	
Uscita 1 / Output 1	
Buzzer interno / Internal buzzer	
Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.	ELZ31Y-24-1R-2R-B
Alimentazione / Power supply	
Uscita 1 / Output 1	
Uscita 2 / Output 2	
Buzzer interno / Internal buzzer	

VISUALIZZATORI DIGITALI SERIE ELK38V E ELZ31V

ELK38V AND ELZ31V DIGITAL PANEL METERS SERIES

Rev. 02-2014



Dimensions:
78x35x64mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 91
ACCESSORIES pag. 91

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

ELK38V

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S, R, T; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; o per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; o per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Alimentazione: 12V AD/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Timer con 5 modalità di funzionamento

- 1 input for temperature probes: TC J, K, S, R, T; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; or for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; or for voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Power supply: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Timer with 5 operating modes

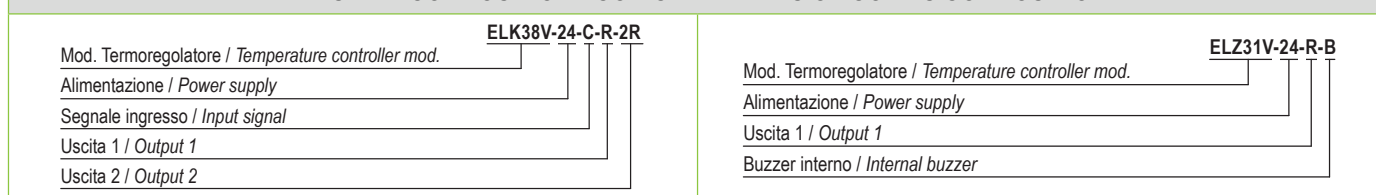
ELZ31V

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: PTC KTY81-12; NTC 103AT-2;
- Alimentazione: 12V AD/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- 1 uscita a relè
- Buzzer interno per segnalazione allarmi

- 1 input for temperature probes: PTC KTY81-12; NTC 103AT-2
- Power supply: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- 1 relay output for
- Internal buzzer for alarms signaling

CODIFICA - CODING		
ELK38V	78x35mm	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	12	12V AC/DC
	24	24V AC/DC
	240	100...240V AC
Segnali in ingresso / Input signal	V	0-1V - 0/1-5V - 0/2-10V
	I	0/4...20mA
	E	TC (J, K, S, IR) + PTC, NTC, mV
	C	TC (J, K, S, IR) + PT100, mV
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	S	10mA / 10V DC for SSR
	-	No uscita / None
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	2S	10mA / 10V DC for SSR
	-	No uscita / None
ELZ31V	78x35mm	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	12	12V AC/DC
	24	12...24V AC/DC
	240	100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPST-NO 16A AC1 / Relay SPST-NO 16A AC1
	1R	Relè SPDT 16A AC1 / Relay SPDT 16A AC1
	-	No uscita / None
Allarme acustico / Acoustic alarm	B	Buzzer interno / Internal buzzer
	-	Non presente / None

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



ACCESSORI

ACCESSORIES

Rev. 11-2013



TABELLA SELEZIONE TRASFORMATORI AMPEROMETRICI
SELECTION TABLE FOR AMPEROMETRIC TRANSFORMERS

Dimensioni Dimensions	Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
38x20x48(h)mm	Trasformatori amperometrici <i>Amperometric transformers</i>	TA-100/0,2	TA-100/0,2
		TA-25/0,05	TA-25/0,05

ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE / EXAMPLE OF CODE'S DESCRIPTION: TA-25/0,05



TABELLA SELEZIONE TRASFORMATORI PER TERMOREGOLATORI E33 MOD. TRE
SELECTION TABLE FOR E33 TEMPERATURE CONTROLLERS MOD. TRE

Dimensioni Dimensions	Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
57x46x34(h)mm	Tensione primaria / secondaria <i>Primary / secondary voltage</i>	112	110/12
		124	110/24
		212	230/12
		224	230/24
	Potenza nominale / Rated power	3	3V AC

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

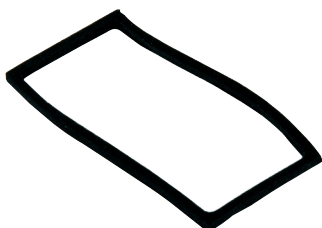
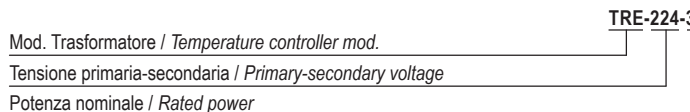


TABELLA SELEZIONE GUARNIZIONI PER TERMOREGOLATORI E33 MOD. GU
SELECTION TABLE FOR TEMPERATURE CONTROLLER'S GASKETS MOD. GU

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Guarnizione esterna per IP65 <i>IP65 external gaskets</i>	GU-E33	Guarnizione esterna per strumenti 33x75 <i>External gaskets for 33x75 instruments</i>
	GU-E48	Guarnizione esterna per strumenti 48x48 <i>External gaskets for 48x48 instruments</i>
	GU-E96	Guarnizione esterna per strumenti 48x96 <i>External gaskets for 48x96 instruments</i>
	GU-E72	Guarnizione esterna per strumenti 72x72 <i>External gaskets for 72x72 instruments</i>

CHIAVE DI PROGRAMMAZIONE MOD. KEYA01
PROGRAMMING KEY MOD. KEYA01

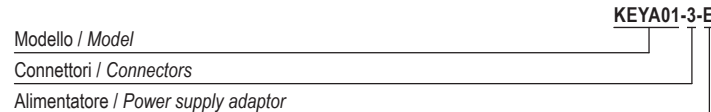
Descrizione
Description

Codici
Codes

Descrizione codici
Code's description

Connettori Connectors	5	5 Poli / 5 Poles
	3	3 Poli / 3 Poles
Alimentatore Power supply adapter	E	Con alimentatore 230V AC/12V DC <i>With 230V AC/12V DC adapter</i>
	-	Senza alimentatore / Without power supply adapter

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev. 01-2017

93

REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTH17 E ELTH352
ELTH17 AND ELTH352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS



94

REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTR171, ELTR172 E ELTR352
ELTR171, ELTR172 AND ELTR352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS



95-98

SONDE DI TEMPERATURA
TEMPERATURE PROBES



REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTH17 E ELTH352

ELTH17 AND ELTH352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev. 03-2023



Dimensions:
ELTH17
17,5x98x64(h)mm



Dimensions:
ELTH352
35x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte - 1 modulo DIN (17,5mm) o 2 moduli DIN (35mm)

- Alimentazione 24V AC/DC o 240V AC

- Montaggio su guida DIN

- Impostazione digitale della temperatura

- Adatto per misura temperatura interno quadro (controllo ventilatori e resistenze)

- Ingresso per una o due NTC indipendenti

- Secondo ingresso 4-20mA (solo per ELTH352)

- 2 Uscite a relè per ELTH352

- Regolazione: ON/OFF

- Compact size - 1 DIN module (17,5mm) or 2 DIN modules (35mm)

- Supply 24V AC/DC or 240V AC

- DIN rail mounting

- Digital adjustment of temperature (2 red digit)

- Appropriate for temperature control inside electric panel (fan control and resistor control)

- One or two independent NTC probe inputs

- 4-20mA second input (only for ELTH352)

- 2 Relay outputs for ELTH352

- Control functions: ON/OFF

CODIFICA CODING		
ELTH17		1 MODULO DIN - 1 DIN RAIL MODULE
ELTH352		2 MODULI DIN - 2 DIN RAIL MODULES
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24	20-30V AC/DC
	240	200...240V AC/DC
Uscita OUT 1 / Output OUT 1	R	ELTH17: Relè / Relay (8A-AC1) ELTH352: Relè / Relay (10A-AC1)
Uscita OUT 2 (solo per ELTH352) Output OUT 2 (only for ELTH352)	2R	Relè / Relay (10A-AC1)
	V	Uscita 0-10V / Output 0-10V
Secondo ingresso (solo per ELTH352) Second input (only for ELTH352)	I	4-20mA

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELTH17-24-R / ELTH17-240-R / ELTH352-240-R-2R
Items usually in stock: ELTH17-24-R / ELTH17-240-R / ELTH352-240-R-2R

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION	
Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod. Alimentazione / Power supply Uscita 1 / Output 1 Uscita 2 / Output 2 Secondo ingresso 4-20mA / Second input 4-20mA	ELTH17-240-R ELTH352-240-R-2R-I

SONDE DI TEMPERATURA pag. 93-96
TEMPERATURE PROBES pag. 93-96

REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTR171, ELTR172 E ELTR352

ELTR171, ELTR172 AND ELTR352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev. 03-2023



Dimensions:
ELTR171
17,5x98x64(h)mm



Dimensions:
ELTR172
17,5x98x64(h)mm



Dimensions:
ELTR352
35x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte - 1 modulo DIN (17,5mm) o 2 moduli DIN (35mm)
- Alimentazione 20-30V AC/DC o 200-240V AC
- Montaggio su guida DIN
- Impostazione analogica della temperatura
- Adatto per misura temperatura interno quadro (controllo ventilatori e resistenze)
- Ingresso per una o due NTC indipendenti
- 1 Uscita a relè da 8A (ELTR171), 2 uscite a relè da 8A (ELTR172), 2 uscite a relè da 16A (ELTR352)
- Regolazione: ON/OFF

- Compact size - 1 DIN module (17,5mm) or 2 DIN modules (35mm)
- Supply 20-30V AC/DC or 200-240V AC
- DIN rail mounting
- Analog adjustment of temperature
- Suitable for temperature control inside electric panel (fan control and resistor control)
- One or two independent NTC probe inputs
- 1 Relay output x 8A (ELTR171), 2 relay outputs x 8A (ELTR172), 2 relay outputs x 16A (ELTR352)
- Control functions: ON/OFF

CODIFICA CODING		
ELTR171 (1 NTC)	1 MODULO DIN - 1 DIN RAIL MODULE	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione Power supply	24	20-30V AC/DC
	240	200..240V AC/DC
1 Uscita a relè - 1 contatto in scambio (8A-AC1) / 1 Relay output - 1 exchange contact (8A-AC1)		

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION		
Mod. termoregolatore / Temperature controller mod.	ELTR171-240	Alimentazione / Power supply

CODIFICA CODING		
ELTR172 (1-2 NTC)	1 MODULO DIN - 1 DIN RAIL MODULE	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione Power supply	24	20-30V AC/DC
Uscita OUT 1 Output OUT 1	H	Relè / Relay (8A-AC1)
Uscita OUT 2 Output OUT 2	2H	Relè / Relay (8A-AC1)
	2V	

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION		
Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.	ELTR172-24-H-2V	Alimentazione / Power supply

CODIFICA CODING		
ELTR352 (1-2 NTC)	2 MODULI DIN - 2 DIN RAIL MODULES	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione Power supply	24	20-30V AC/DC
	240	200..240V AC/DC
Uscita OUT 1 Output OUT 1	H	Relè / Relay (16A-AC1)
Uscita OUT 2 Output OUT 2	2H	Relè / Relay (16A-AC1)
	2V	

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION		
Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.	ELTR352-240-H-2V	Alimentazione / Power supply

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELTR352-240-H-2H / ELTR171-24 / ELTR171-240
Items usually in stock: ELTR352-240-2H / ELTR171-24 / ELTR171-240

SONDE DI TEMPERATURA pag. 95-98
TEMPERATURE PROBES pag. 95-98

SONDE DI TEMPERATURA

TEMPERATURE PROBES

Rev. 01-2016

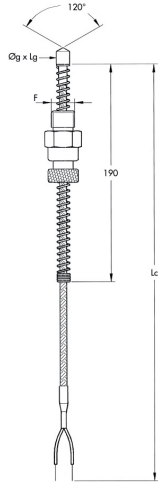


TABELLA SELEZIONE TERMOCOPPIA MOD. TCBJ (Fe - Co) - TERMOCOPPIA MOD. TCBK (Cr - Al)
TABLE FOR SELECTION THERMOCOUPLE MOD. TCBJ (Fe - Co) - THERMOCOUPLE MOD. TCBK (Cr - Al)

Tipo di giunto caldo Type of hot coupling	Giunto massa / Mass coupling	M
	Giunto isolato / Insulated coupling	I
Tipo di raccordo (F) Type of nipple	A baionetta filettato / Bayonet threaded 1/4"	FA
	A baionetta filettato / Bayonet threaded 12MA	FB
	A baionetta filettato / Bayonet threaded 12MB	FC
Diametro e lunghezza guaina (ØgxLg) Diameter and sheath's length	Ø6x15	615
	Ø6x30	630
	Ø8x10	810
Tipo e lunghezza cavo (LC) Type and cable's length (fibra di vetro armato - fiber armored glass)	TTS Lc=2m	TS2
	TTS Lc=3m	TS3
Gomma silicone / Silicon rubber	GS Lc=2m	GS2
	GS Lc=3m	GS3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		0°C / +400°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition: **TCBJ/I/FA/615/TS2**
TCBK/M/FB/630/GS3

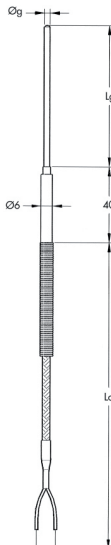


TABELLA SELEZIONE TERMOCOPPIA MOD. TCMJ (Fe - Co) - TERMOCOPPIA MOD. TCMK (Cr - Al)
TABLE FOR SELECTION THERMOCOUPLE MOD. TCMJ (Fe - Co) - THERMOCOUPLE MOD. TCMK (Cr - Al)

Tipo di giunto caldo Type of hot coupling	Giunto massa / Mass coupling	M
	Giunto isolato / Insulated coupling	I
Tolleranza / Tolerance	IEC-584-2 classe 2	C2
Diametro guaina (Øg) Sheath's diameter	Ø2mm	D2
Lunghezza guaina (Lg) Sheath's length	Ø3mm	D3
	50mm	G5
	100mm	G10
	200mm	G20
Tipo e lunghezza cavo (LC) Type and cable's length (fibra di vetro armato - fiber armored glass)	TTS Lc=2m	TS2
	TTS Lc=3m	TS3
Gomma silicone / Silicon rubber	GS Lc=2m	GS2
	GS Lc=3m	GS3
Range temperatura di funzionamento Working temperature range	TCMJ (Fe - Co)	0°C / +600°C
	TCMK (Cr - Al)	0°C / +800°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition: **TCMJ/M/C2/D2/G10/GS3**
TCMK/I/C2/D3/G30/TS2

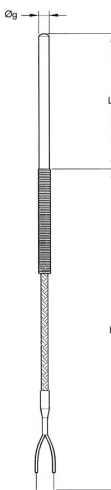


TABELLA SELEZIONE TERMOCOPPIA MOD. TCLJ (Fe - Co) - TERMOCOPPIA MOD. TCLK (Cr - Al)
TABLE FOR SELECTION THERMOCOUPLE MOD. TCLJ (Fe - Co) - THERMOCOUPLE MOD. TCLK (Cr - Al)

Tipo di giunto caldo Type of hot coupling	Giunto massa / Mass coupling	M
	Giunto isolato / Insulated coupling	I
Diametro guaina (Øg) Sheath's diameter	Ø4mm	D4
	Ø6mm	D6
	Ø8mm	D8
Lunghezza guaina (Lg) Sheath's length	30mm	G3
	50mm	G5
	100mm	G10
Tipo e lunghezza cavo (LC) Type and cable's length (fibra di vetro armato - fiber armored glass)	TTS Lc=2m	TS2
	TTS Lc=3m	TS3
Gomma silicone / Silicon rubber	GS Lc=2m	GS2
	GS Lc=3m	GS3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		0°C / +400°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition: **TCLJ/I/D4/G3/TS2**
TCLK/M/D8/G10/GS3

SONDE DI TEMPERATURA

TEMPERATURE PROBES

Rev. 11-2013

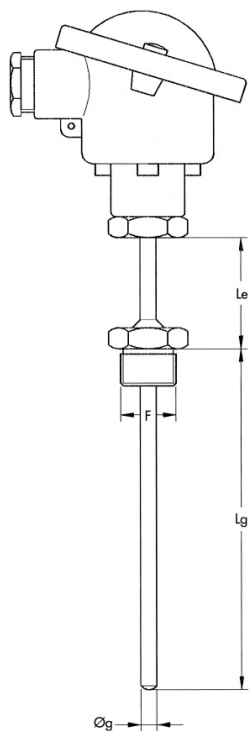
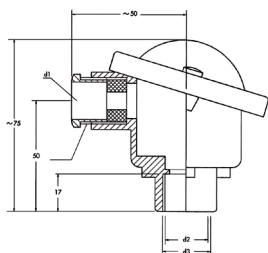


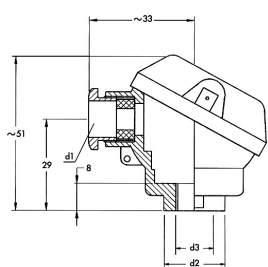
TABELLA SELEZIONE TERMOCOPPIA MOD. TCSJ (Fe - Co) - TERMOCOPPIA MOD. TCSK (Cr - Al)		
TABLE FOR SELECTION THERMOCOUPLE MOD. TCSJ (Fe - Co) - THERMOCOUPLE MOD. TCSK (Cr - Al)		
Tipo di giunto caldo Type of hot coupling	Giunto esposto / Exposed coupling	E
	Giunto isolato / Insulated coupling	I
Tolleranza Tolerance	IEC-584-2 classe 1	C1
	IEC-584-2 classe 2	C2
Diametro guaina ($\varnothing g$) Sheath's diameter	$\varnothing 6\text{mm}$	D6
	$\varnothing 8\text{mm}$	D8
	$\varnothing 10\text{mm}$	D10
Lunghezza guaina (Lg) Sheath's length	100mm	G10
	200mm	G20
	300mm	G30
Filetto (F) Thread	Senza filetto / Without thread	--
	1/4" G	1G
	3/8" G	2G
	1/2" G	3G
Lunghezza estensione (Le) Sheath's length	Senza estensione / Without extension	--
	50mm	E5
	100mm	E10
Materiale guaine Sheath's material	AISI 304	A4
	AISI 316	A16
Tipo di testa Head type	DIN/B	B1
	MGN-S	S3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		-80°C / +600°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition:

TCSJ/I/C1/D6/G10/1G/E5/A4/B1
TCSK/I/C2/D10/G30/--/E10/A16/MG3



TESTE MOD. DIN/B (DIN43729) HEADS MOD. DIN/B (DIN43729)		
Modello Type	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$
DIN B-1	1/2" GAS	M20x1,5



TESTE MOD. MGN-S HEADS MOD. MGN-S		
Modello Type	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$
MGN-S3	1/4" GAS	M16x1,5

SONDE DI TEMPERATURA

TEMPERATURE PROBES

Rev. 11-2013

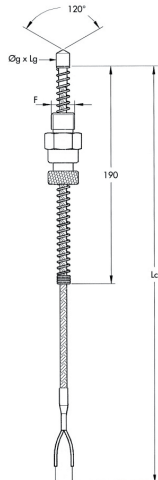


TABELLA SELEZIONE TERMORESISTENZA MOD. TRB (PT100)		
TABLE FOR SELECTION THERMORESISTANCE MOD. TRB (PT100)		
Numero fili Number of wires	A 2 fili / Two wires	2F
	A 3 fili / Three wires	3F
Tipo di raccordo (F) Type of nipple	A baionetta filettato / Bayonet threaded 1/4"	FA
	A baionetta filettato / Bayonet threaded 12MA	FB
	A baionetta filettato / Bayonet threaded 12MB	FC
Diametro e lunghezza guaina (ØgxLg) Diameter and sheath's length	Ø6x15	615
	Ø6x30	630
	Ø8x10	810
Tipo e lunghezza cavo (LC) Type and cable's length (fibra di vetro armato - fiber armored glass)	TTS Lc=2m	TS2
	TTS Lc=3m	TS3
Gomma silicone / Silicon rubber	GS Lc=2m	GS2
	GS Lc=3m	GS3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		0°C / +350°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition:

TRB/2F/FA/615/TS3
TRB/3F/FB/810/GS2

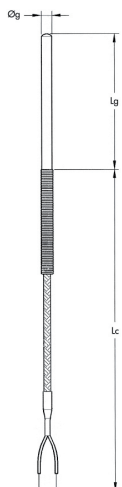


TABELLA SELEZIONE TERMORESISTENZA MOD. TRL (PT100)		
TABLE FOR SELECTION THERMORESISTANCE MOD. TRL (PT100)		
Numero fili Number of wires	A 2 fili / Two wires	2F
	A 3 fili / Three wires	3F
Tipo di raccordo (Øg) Type of nipple	Ø4mm	D4
	Ø6mm	D6
	Ø8mm	D8
Lunghezza guaina (Lg) Sheath's length	30mm	G3
	50mm	G5
	100mm	G10
Tipo e lunghezza cavo (LC) Type and cable's length (fibra di vetro armato - fiber armored glass)	TTS Lc=2m	TS2
	TTS Lc=3m	TS3
Gomma silicone / Silicon rubber	GS Lc=2m	GS2
	GS Lc=3m	GS3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		0°C / +350°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition:

TRL/3F/D6/TS2
TRL/2F/D4/GS3

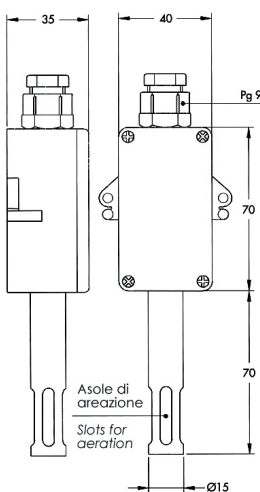


TABELLA SELEZIONE TERMORESISTENZA MOD. TRA (PT100 - Ni100 - PTC KTY 81121)		
TABLE FOR SELECTION THERMORESISTANCE MOD. TRA (PT100 - Ni100 - PTC KTY 81121)		
Tipo di sensore Type of sensor	PT100	PT
	Ni100	NI
	PTC KTY 81121	KT
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		-20°C / +120°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition:

TRA/PT
TRA/KT

SONDE DI TEMPERATURA

TEMPERATURE PROBES

Rev. 11-2013

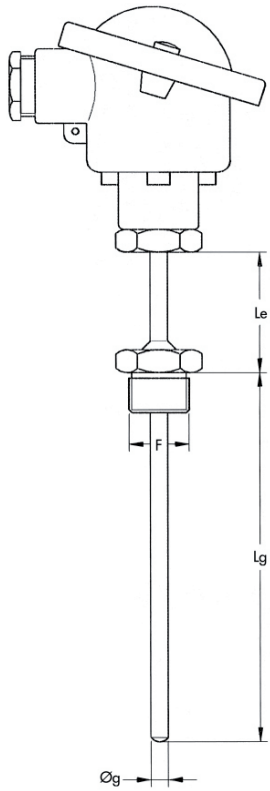
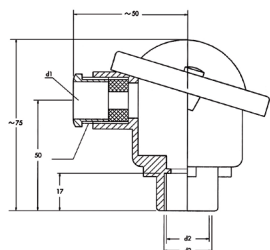


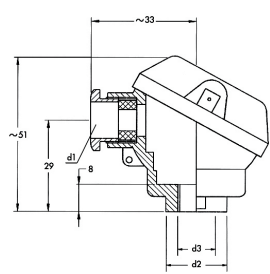
TABELLA SELEZIONE TERMORESISTENZA MOD. TRS (PT100) TABLE FOR SELECTION THERMORESISTANCE (PT100)		
Numero fili Number of wires	A 2 fili / Two wires	2F
	A 3 fili / Three wires	3F
	A 4 fili / Four wires	4F
Tolleranza Tolerance	IEC-751 classe A	CA
	IEC-751 classe B	CB
	IEC-751 classe 1/3B	C3B
Diametro guaina ($\varnothing g$) Steath's diameter	$\varnothing 6\text{mm}$	D6
	$\varnothing 8\text{mm}$	D8
	$\varnothing 10\text{mm}$	D10
Lunghezza guaina (Lg) Steath's length	100mm	G10
	200mm	G20
	300mm	G30
Filetto (F) Thread	Senza filetto / Without thread	--
	1/4" G	1G
	3/8" G	2G
	1/2" G	3G
Lunghezza estensione (Le) Steath's length	Senza estensione / Without extension	--
	50mm	E5
	100mm	E10
Materiale guaine Steath's material	AISI 304	A4
	AISI 316	A16
Tipo di testa Head type	DIN/B	B1
	MGN-S	S3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		-80°C / +600°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition:

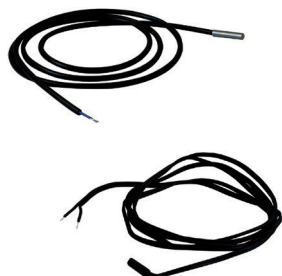
TRS/CB/D6/G10/2G/E5/A16/B4
TRS/4F/CA/D8/G20/3G--/A4/MG1



TESTE MOD. DIN/B (DIN43729) HEADS MOD. DIN/B (DIN43729)		
Modello Type	ØD1	ØD2
DIN B-1	1/2" GAS	M20x1,5



TESTE MOD. MGN-S HEADS MOD. MGN-S		
Modello Type	ØD1	ØD2
MGN-S3	1/4" GAS	M16x1,5



SENSORI PTC E NTC NTC AND PTC SENSORS		
Tipo di sensore Type of sensor	Descrizione Description	Modello Model
PTC	PTC 6X30 inox - cavo PVC 1,5mt / PTC 6x30 inox - PVC 1,5mt cable	PTC 6x30 1,5PVC
	PTC 6X50 inox - cavo PVC 1,5mt / PTC 6x50 inox - PVC 1,5mt cable	PTC 6x50 1,5PVC
NTC	NTC 6X15 termoformata - cavo PVC 1,5mt / Thermoformed NTC 6x15 - PVC 1,5mt cable	NTC 6x15 1,5PVC
	NTC 6X50 Inox - cavo PVC 1,5mt / NTC 6x50 Inox - PVC 1,5mt cable	NTC 6x50 1,5PVC

MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI

TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS

Rev. 03-2023

101-103

CONVERTITORI SEGNALI SLIM SERIE TSE E TSEN
SLIM SIGNAL CONVERTERS TSE AND TSEN SERIES

**104**

CONVERTITORE UNIVERSALE ISOLATO
CONFIGURABILE DA DIP SWITCH O DA PC - DOPPIA USCITA
INSULATED UNIVERSAL CONVERTER
CONFIGURABLE BY DIP SWITCH OR PC - DOUBLE OUTPUT

**104**

INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE DA PC PER
TRASMETTITORI E CONVERTITORI SERIE TS
PC PROGRAMMING INTERFACES FOR TS SERIES
TRANSMITTERS AND CONVERTERS

**105**

CONVERTITORE DI SEGNALE TCP/IP - MODBUS RTU SERIE ECD
ECD SERIES SIGNAL CONVERTER TCP/IP - MODBUS RTU

**106**

BRIDGE-GATEWAY E ISOLATORI SERIALI
BRIDGE-GATEWAY AND SERIAL ISOLATORS



INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE E SOFTWARE PER CONVERTITORI SERIE TSE PROGRAMMING INTERFACES AND SOFTWARE FOR TSE SERIES CONVERTERS

Rev. 03-2023

I convertitori ELCO, tramite il programmatore ELCOTS-CV, possono essere configurati da PC con il software di configura-zione PROSOFT.



ELCO TS Series



ELCOTS-CV



The ELCO converters, through the programmer ELCOTS-CV, can be configured by PC with the PROSOFT configuration software.

Articoli fuori produzione a partire dal 31/12/2024.
Items that will be phased out from 31/12/2024.

MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI

TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS

Rev. 03-2023

ISOLATORE GALVANICO

GALVANIC ISOLATOR



Dimensions:
7,5x90x112(h)mm

- Isolamento sulle tre vie (1500Vrms)
- Elevata precisione e velocità
- Montaggio su barra DIN
- Larghezza 7,5mm

- Three-way insulation (1500Vrms)
- High precision and speed
- DIN rail mounting
- Width 7,5mm

Articoli fuori produzione a partire dal 31/12/2024.
Items that will be phased out from 31/12/2024.

TABELLA SELEZIONE ISOLATORE - ISOLATOR SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili Type of configurable input	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
0 ÷ 20mA	0 ÷ 20mA	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V DC	TSE-I

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE: TSE-I

CONVERTITORI PER PT100 NON ISOLATI CONFIGURABILI DA PC O DA SMARTPHONE E TABLET

NON INSULATED CONVERTERS FOR PT100 CONFIGURABLE BY PC OR SMARTPHONE AND TABLET



Dimensions:
7,5x90x112(h)mm

- Configurabili da PC con software TSE-CONF
- Elevata precisione e velocità
- Montaggio su barra DIN
- Larghezza 7,5mm

- Configurable by PC with TSE-CONF software
- High precision and speed
- DIN rail mounting
- Width 7,5mm

TABELLA SELEZIONE CONVERTITORI - CONVERTERS SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili Type of configurable inputs	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
PT100	4 ÷ 20mA	7 ÷ 30V DC Loop-powered	TSE-URT-LP
PT100	0 ÷ 20mA 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V	5 ÷ 28V DC 7 ÷ 25V AC	TSE-URT

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno quelli di default (Vedi data sheet).
The device is provided as requested on the customer's order. In case that configuration is not specified, the parameters will be the default ones (See the data sheet).

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:

TSE-URT / 0 ÷ 200°C

Campo scala di ingresso / Input range

TSE-URT-LP / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA

Campo scala di ingresso / Input range

Range uscita / Output range

Articoli fuori produzione a partire dal 31/12/2024.
Items that will be phased out from 31/12/2024.

MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI

TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS

Rev. 03-2023

CONVERTITORE UNIVERSALE ISOLATO CONFIGURABILE

INSULATED UNIVERSAL CONVERTER CONFIGURABLE



Dimensions:
7,5x90x112(h)mm

- Ingresso universale
- Configurabile da PC con software TSE-CONF
- Isolamento sulle due vie (1500Vrms)
- Elevata precisione e velocità
- Montaggio su barra DIN
- Larghezza 7,5mm

- Universal input
- Configurable by PC with TSE-CONF software
- Two-way insulation (1500Vrms)
- High precision and speed
- DIN rail mounting
- Width 7,5mm

Articoli fuori produzione a partire dal 31/12/2024.
Items that will be phased out from 31/12/2024.

TABELLA SELEZIONE CONVERTITORI - CONVERTERS SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili Type of configurable input	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
TC= J, K, S, R, B, E, T, N RTD= Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 mV= -100 ÷ +100mV V= ± 0 ÷ 10V mA= ± 0 ÷ 20mA Potenziometro / Potentiometer 0 ÷ 2KΩ - 0 ÷ 500Ω Resistenza / Resistance 0 ÷ 500Ω - 0 ÷ 2KΩ PTC NTC Frequenza / Frequency ±0 ÷ 200Hz	4 ÷ 20mA 20 ÷ 4mA	7 ÷ 30V DC Loop-powered	TSE-UN-LP

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno quelli di default (Vedi data sheet).
The device is provided as requested on the customer's order. In case that configuration is not specified, the parameters will be the default ones (See the data sheet).

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:

TSE-UN-LP / PT100 / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA



Tipo di sensore / Input type

Campo scala uscita / Output scale

Campo scala di ingresso / Input range

CONVERTITORI ISOLATI SINGOLO CANALE CONFIGURABILI DA DIP-SWITCH

SINGLE CHANNEL INSULATED CONVERTERS CONFIGURABLE BY DIP-SWITCH



Dimensions:
7,5x90x112(h)mm

- Ingresso universale
- Configurabile da PC con software TSE-CONF
- Isolamento sulle due vie (1500Vrms)
- Elevata precisione e velocità
- Montaggio su barra DIN
- Larghezza 7,5mm

- Universal input
- Configurable by PC with TSE-CONF software
- Two-way insulation (1500Vrms)
- High precision and speed
- DIN rail mounting
- Width 7,5mm

Articoli fuori produzione a partire dal 31/12/2024.
Items that will be phased out from 31/12/2024.

TABELLA SELEZIONE CONVERTITORI - CONVERTERS SELECTION TABLE

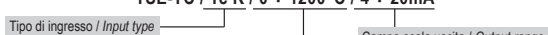
Tipi ingressi configurabili Type of configurable inputs	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
RTD= Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 Resistenza / Resistance 0 ÷ 400Ω - 0 ÷ 2KΩ PTC NTC Potenziometro / Potentiometer 0 ÷ 2KΩ	0-4 ÷ 20mA / 20 ÷ 0-4mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V 0 ÷ 5V / 5 ÷ 0V	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-RT
TC= J, K, S, R, B, E, T, N mV= -100 ÷ +100mV	0-4 ÷ 20mA / 20 ÷ 0-4mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V 0 ÷ 5V / 5 ÷ 0V	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-TC
0 ÷ 20mA / 20 ÷ 0mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V	0-4 ÷ 20mA / 20 ÷ 0-4mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V 0 ÷ 5V / 5 ÷ 0V	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-VI

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno quelli di default (Vedi data sheet).
The device is provided as requested on the customer's order. In case that configuration is not specified, the parameters will be the default ones (See the data sheet).

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:

TSE-TC / Tc K / 0 ÷ 1200°C / 4 ÷ 20mA

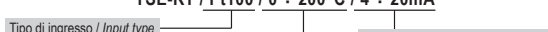


Tipo di ingresso / Input type

Campo scala uscita / Output range

Campo scala di ingresso / Input range

TSE-RT / Pt100 / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA

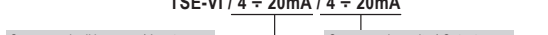


Tipo di ingresso / Input type

Campo scala uscita / Output range

Campo scala di ingresso / Input range

TSE-VI / 4 ÷ 20mA / 4 ÷ 20mA



Campo scala di ingresso / Input range

Campo scala uscita / Output range

MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI

TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS

Rev. 03-2023

CONVERTITORE UNIVERSALE ISOLATO CONFIGURABILE DA DIP-SWITCH

INSULATED UNIVERSAL CONVERTER CONFIGURABLE BY DIP-SWITCH



Dimensions:
7,5x90x112(h)mm

- Configurabili tramite Dip-switch
- Isolamento sulle tre vie (1500Vrms)
- Elevata precisione e velocità
- Montaggio su barra DIN
- Larghezza 7,5mm

- Configurable by Dip-switch
- Three-way insulation (1500Vrms)
- High precision and speed
- DIN rail mounting
- Width 7,5mm

Articoli fuori produzione a partire dal 31/12/2024.
Items that will be phased out from 31/12/2024.

Packing Industry Line

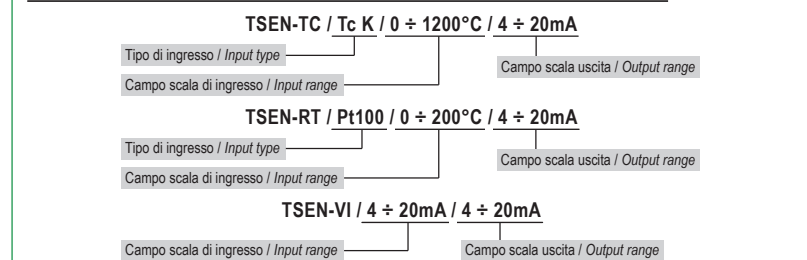
TABELLA SELEZIONE CONVERTITORI - CONVERTERS SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili Type of configurable inputs	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
RTD= Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 Resistenza / Resistance 0 ÷ 400Ω - 0 ÷ 2KΩ PTC NTC Potenziometro / Potentiometer 0 ÷ 2KΩ	0-4 ÷ 20mA / 20 ÷ 0-4mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V 0 ÷ 5V / 5 ÷ 0V	18 ÷ 30V DC	TSEN-RT
TC= J, K, S, R, B, E, T, N mV= -100 ÷ +100mV	0-4 ÷ 20mA / 20 ÷ 0-4mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V 0 ÷ 5V / 5 ÷ 0V	18 ÷ 30V DC	TSEN-TC
0 ÷ 20mA / 20 ÷ 0mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V	0-4 ÷ 20mA / 20 ÷ 0-4mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V 0 ÷ 5V / 5 ÷ 0V	18 ÷ 30V DC	TSEN-VI

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno quelli di default (Vedi data sheet).
The device is provided as requested on the customer's order. In case that configuration is not specified, the parameters will be the default ones (See the data sheet).

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:



MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS

Rev. 02-2014

CONVERTITORE UNIVERSALE ISOLATO CONFIGURABILE DA DIP SWITCH O DA PC - DOPPIA USCITA

INSULATED UNIVERSAL CONVERTER CONFIGURABLE BY DIP SWITCH OR PC - DOUBLE
OUTPUT



Dimensions:
12,5x90x112(h)mm

- Doppia uscita configurabile in corrente o tensione
- Soglia di allarme
- Configurabile tramite DIP switch o PC
- Possibilità, tramite PC, di impostare la programmazione indipendente delle uscite
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- Isolamento galvanico su tutte le vie
- Adatto al montaggio su barra DIN

- Two outputs configurable in current or voltage
- Trip alarm
- Configurable by DIP switch or PC
- Possibility, by PC, set the independent programming of outputs
- High accuracy
- On-field reconfigurable
- Galvanic isolation among all the ways
- Suitable for DIN rail mounting

Articoli fuori produzione a partire dal 31/12/2024.
Items that will be phased out from 31/12/2024.

Packing Industry Line

INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE DA PC PER TRASMETTITORI E CONVERTITORI SERIE TS

PC PROGRAMMING INTERFACES FOR TS SERIES TRANSMITTERS AND CONVERTERS



Articoli fuori produzione a partire dal 31/12/2024.
Items that will be phased out from 31/12/2024.

TABELLA SELEZIONE CONVERTITORI - CONVERTERS SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili Type of configurable input	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
TC= J, K, S, R, B, E, T, N RTD= Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 mV= -100mV ÷ +90mV, -100 ÷ +200mV, -100 ÷ +800mV V= 0 ÷ 10V mA= 0 ÷ 20mA Potenziometro / Potentiometer 0 ÷ 50KΩ Resistenza / Resistance 0 ÷ 500KΩ, 0 ÷ 2KΩ	0 ÷ 20mA 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V 0 ÷ 5V	20 ÷ 30V DC	TS-4530

* Uscita = Due indipendenti canali di uscita

* Output = Two independent output channels

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno da impostare a cura dell'utilizzatore.
The device is provided as requested on the customer's order. In case of the configuration is not specified, the parameters must be set by the user.

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:

TS4530 / Pt100 / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA / 4 ÷ 20mA / 3 fili
3 wires



OPZIONI - OPTIONS

CJC	RTD / RES
Esterno / External	3 fili / 3 wires
Interno / Internal	2 - 4 fili / 2 - 4 wires

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE - INTERFACES SELECTION TABLE	
Tipo di interfaccia Type of interface	Modello Model
Interfaccia di configurazione per porte USB Configuration interface for USB ports	ELCOTS-CV

MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI

TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS

Rev. 03-2022

GATEWAY MODBUS RTU/TCP SERIE ECD

ECD SERIES GATEWAY MODBUS RTU/TCP



Dimensions:
22,5x100x120(h)mm

- Alimentazione 24V DC
- Protezione contro sovratensioni e inversione
- Led di segnalazione di comunicazione attiva
- Contenitore attacco barra DIN 22,5mm
- Connettore BUS in barra DIN per comunicazione MODBUS
- Comunicazione MODBUS TCP
- Comunicazione MODBUS RTU master su connettore linea (TC-5P) fino a 32 nodi
- Comunicazione MODBUS RTU master su morsetto linea fino a 256 nodi

- Power supply 24V DC
- Over voltage and reverse rotation protection
- Active communication signalling led
- Case of 22.5mm for DIN rail mounting
- DIN rail connector for MODBUS communication
- MODBUS TCP communication
- Master MODBUS RTU communication with connector, line (TC-5P) up to 32 knots
- Master MODBUS RTU communication with terminal block, line up to 256 knots

TABELLA SELEZIONE - SELECTION TABLE					
Alimentazione Power supply	Segnalazioni Visive Visible Signals	Comunicazione principale Main communication	Comunicazione connettore BUS BUS connector communication	Comunicazione connettore estraibile Plug-in connector communication	Modello Model
24V DC	ON, Connessione Attiva ON, Active connection	MODBUS TCP RJ45	MODBUS RTU master 32 nodi <i>MODBUS RTU master 32 knots</i>	MODBUS RTU master 256 nodi <i>MODBUS RTU master 256 knots</i>	ECD

Sphere Line

MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI

TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS

Rev. 02-2014

BRIDGE-GATEWAY E ISOLATORI SERIALI

BRIDGE-GATEWAY AND SERIAL ISOLATORS



Dimensions:
22,5x100x120(h)mm

- Trasmissione dati seriale asincrona
- Assorbimento ridotto
- Isolamento galvanico sulle tre vie
- Montaggio su barra DIN

- Asynchronous serial data transmission
- Low power
- Galvanic isolation on the three-way
- DIN rail mounting

Articoli fuori produzione a partire dal 31/12/2024.
Items that will be phased out from 31/12/2024.

TABELLA SELEZIONE - SELECTION TABLE		
Descrizione Description	Alimentazione Power supply	Modello Model
Convertitore isolatore RS485 ↔ USB Converter isolator RS485 ↔ USB	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC USB 2.0	TSE-485/USB
Convertitore isolatore RS485 ↔ RS232 Converter isolator RS485 ↔ RS232	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-485/232
Convertitore isolatore RS485 ↔ WIFI Converter isolator RS485 ↔ WIFI	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-485/WIFI
Gateway MODBUS-RTU ↔ MODBUS-TCP (RS485)	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-MBTCP

COME ORDINARE - HOW TO ORDER
<u>ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:</u> TSE-485 /USB TSE-485/232
COME ORDINARE - HOW TO ORDER
Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno quelli di default. (Vedi data sheet) <i>The device is provided as requested on the customer's order. In case that configuration is not specified, the parameters will be the default ones. (See the data sheet)</i>
<u>ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:</u>
TSE-485/WIFI / 192.168.1.100 / 255.255.255.0 / 38400 TSE-MBTCP / 192.168.1.100 / 255.255.255.0 / 38400 / RTU

TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS

Rev. 04-2021



- 109** TEMPORIZZATORE PROGRAMMABILE ASIMMETRICO SERIE TEMSA
TEMSA SERIES PROGRAMMABLE ASYMMETRICAL TIMER



- 109** TEMPORIZZATORE MULTISCALA SERIE TEMS
TEMS SERIES MULTI SCALE TIMER



- 109** TEMPORIZZATORE MULTI FUNZIONE SERIE TEMFS
TEMFS SERIES MULTI-FUNCTION TIMER



- 109** TEMPORIZZATORE STELLA-TRIANGOLO SERIE TESD115, TESD240 E TESD415
TESD115, TESD240 AND TESD415 SERIES STAR-DELTA TIMER



- 110** RELÈ SEQUENZA E MANCANZA FASE SERIE SFR2/5
SFR2/5 SERIES PHASE SEQUENCE AND PHASE FAILURE RELAY



- 110** RELÈ SEQUENZA FASE SERIE SFR2/6
SFR2/6 SERIES PHASE SEQUENCE RELAY



- 110** RELÈ DI MINIMA TENSIONE (SOGLIA FISSA) SERIE EVU231F E EVU400NFS
EVU231F AND EVU400NF SERIES UNDER VOLTAGE RELAY (FIXED THRESHOLD)



- 110** RELÈ DI MINIMA TENSIONE SERIE EVU231 E EVU400
EVU231 AND EVU400 SERIES UNDER VOLTAGE RELAY

TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS

Rev. 03-2022



- 111** **RELÈ DI MASSIMA TENSIONE SERIE EVO231 E EVO400**
EVO231 AND EVO400 SERIES OVER VOLTAGE RELAY



- 111** **RELÈ DI MINIMA-MASSIMA TENSIONE SERIE EVM231, EVM230, EVM400 E EVM400N**
EVM231, EVM230, EVM400 AND EVM400N SERIES UNDER-OVER VOLTAGE RELAY



- 111** **RELÈ DI CORRENTE SERIE CRE-5**
CRE-5 SERIES CURRENT RELAY



- 111** **CONTROLLO LIVELLO LIQUIDO SERIE LVE24 E LVE230**
LVE24 AND LVE230 SERIES LIQUID LEVEL CONTROL



- 112** **RELÈ PROTEZIONE MOTORE SERIE MPR24 E MPR230**
MPR24 AND MPR230 SERIES MOTOR PROTECTION RELAY

TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI

MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS

Rev. 09-2014

TEMPORIZZATORE ASIMMETRICO ASYMMETRICAL TIMER



MOQ 5pz



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte 1 modulo (17,5mm)
- Alimentazione universale 24-75V DC o 24-240V AC
- Montaggio su guida DIN
- 10 scale tempi selezionabili
- Regolazione tempo 0,2 sec - 20h
- 1 contatto in scambio

INGRESSO
Alimentazione in DC: 24-75V DC
Alimentazione in AC: 24-240V AC
Consumo (max. AC): 8,5VA (2,6W)

RELÈ USCITA
Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

Modello
TEMSA

- Compact size 1 module (17,5mm)
- Universal power supply 24-75V DC or 24-240V AC
- DIN rail mounting
- 10 time scales selectable
- Time range 0,2 sec - 20h
- Output relay 1 pole changeover contact

INPUT
Power supply volt. DC: 24-75V DC
Power supply volt. AC: 24-240V AC
AC Power consumption (max. AC): 8,5VA (2,6W)

OUTPUT RELAY
Rated current: 8A
Rated operational voltage: 250VAC/24VDC
Changeover contact: 1

TEMPORIZZATORE MULTISCALA MULTI SCALE TIMER



MOQ 5pz



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte 1 modulo (17,5mm)
- Alimentazione universale 24-75V DC o 24-240V AC
- Montaggio su guida DIN
- Multi scala
- 1 contatto in scambio

INGRESSO
Alimentazione in DC: 24-75V DC
Alimentazione in AC: 24-240V AC
Consumo (max. AC): 8,5VA (2,6W)

RELÈ USCITA
Corrente nominale: 8A
Tensione nominale operativa: 250VAC/24VDC
Contatto in scambio: 1

Modello
TEMSS

- Compact size 1 module (17,5mm)
- Universal power supply 24-75V DC or 24-240V AC
- DIN rail mounting
- Multi-scale
- Output relay 1 pole changeover contact

INPUT
Power supply volt. DC: 24-75V DC
Power supply volt. AC: 24-240V AC
AC Power consumption (max. AC): 8,5VA (2,6W)

OUTPUT RELAY
Rated current: 8A
Rated operational voltage: 250VAC/24VDC
Changeover contact: 1

TEMPORIZZATORE MULTIFUNZIONE MULTI-FUNCTION TIMER



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte 1 modulo (17,5mm)
- Alimentazione universale 24-75V DC o 24-240V AC
- Montaggio su guida DIN
- 10 funzioni selezionabili
- Regolazione tempo 0,1sec - 10 days
- 1 contatto in scambio

INGRESSO
Alimentazione in DC: 24-75V DC
Alimentazione in AC: 24-240V AC
Consumo (max. AC): 8,5VA (2,6W)

RELÈ USCITA
Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.
In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

Modello
TEMFS

- Compact size 1 module (17,5mm)
- Universal power supply 24-75V DC or 24-240V AC
- DIN rail mounting
- 10 functions selectable
- Time range 0,1sec - 10 days
- Output relay 1 pole changeover contact

INPUT
Power supply volt. DC: 24-75V DC
Power supply volt. AC: 24-240V AC
AC Power consumption (max. AC): 8,5VA (2,6W)

OUTPUT RELAY
Rated current: 8A
Rated operational voltage: 250VAC/24VDC
Changeover contact: 1

MOQ 5pz



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte 1 modulo (17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- Regolazione tempo ST: 1 - 60sec
- TR: 20 - 300ms
- 2 relè con 1 contatto in scambio

Led segnalazione relè (transizione)
INGRESSO
Alimentazione in DC: 24V AC/DC (TESD115 - TESD240)
Alimentazione in AC: 115V AC (TESD115), 240V AC (TESD240), 415V AC (TESD415)
Consumo (max. AC): 3,9VA (0,8W)

RELÈ USCITA
Corrente nominale: 8A
Tensione nominale operativa: 250VAC/24VDC
Contatto in scambio: 1

Modello
TESD115 / TESD240 / TESD415

- Compact size 1 module (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Time range ST: 1 - 60sec
- TR: 20 - 300ms
- 2 relays with 1 exchange contact
- Relay signaling led (transition)

INPUT
Power supply voltage DC: 24V AC/DC (TESD115 - TESD240)
Power supply voltage AC: 115V AC (TESD115), 240V AC (TESD240), 415V AC (TESD415)
Power cons. (max. AC): 3,9VA(0,8W)

OUTPUT RELAY
Rated current: 8A
Rated operational voltage: 250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1

TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI

MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS

Rev. 03-2023

RELÈ SEQUENZA E MANCANZA FASE

PHASE SEQUENCE AND PHASE LOSS RELAY



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.
In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

Modello
Model

SFR2/5



- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Alimentazione trifase universale 3x208-480V AC (SFR2/5)
- Rileva l'errore di mancanza fase anche in presenza di tens. rigenerate (fino all'80% della tens. nominale)
- Sequenza e mancanza fase
- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio

INGRESSO

Alimentazione in AC: 3x208-480V AC,
Consumo (max. AC): 8 VA - 1W

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

INPUT

Power supply voltage AC: 3x208-480V AC,
Power cons.(max. AC): 8 VA - 1W

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage: 250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1

Modello
Model

EVU231F/ EVU400NF

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio
- Monitora la propria alimentazione e rileva se una o più fasi sono inferiori al 75% del valore di tensione nominale
- Controllo voltaggio tra fase e fase
- Range tempo: 5 - 15 min

INGRESSO

Alimentazione in AC: 230V AC (EVU231F), 3x400V AC (EVU400NF)
Consumo (max. AC): 7VA (EVU231F), 14VA (EVU400NF)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

INPUT

Power supply voltage AC: 230V AC (EVU231F), 3x400V AC (EVU400NF)
Power consumption (max. AC): 7VA (1,5W) (VEU230), 14VA (2,2W) (VEU400)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage: 250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1

RELÈ SEQUENZA FASE

PHASE SEQUENCE RELAY



Modello
Model

SFR2/6

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Alimentazione trifase universale 3x400-690V AC
- Phase loss detection even in the presence of regenerated voltages (up to 80% of nominal voltage)
- Phase sequence and phase loss
- DIN rail mounting
- 1 exchange contact

INGRESSO

Alimentazione in AC: 3x400-690V AC,
Consumo (max. AC): 12 VA - 2W

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

INPUT

Power supply voltage AC: 3x400-690V AC,
Power cons.(max. AC): 12 VA - 2W

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage: 250VAC/24VDC
Changeover contact: 1

RELÈ DI MINIMA TENSIONE

UNDER VOLTAGE RELAY (fixed threshold)



Modello
Model

EVU231F/ EVU400NF

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Compact size 1 module (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Output relay 1 pole changeover contact
- Monitor own supply and detects if one or more phases are below 75% of the nominal voltage value
- Measuring phase to phase voltage
- Time range 5 - 15 min

INGRESSO

Alimentazione in AC: 230V AC (EVU231F), 3x400V AC (EVU400NF)
Consumo (max. AC): 7VA (EVU231F), 14VA (EVU400NF)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

INPUT

Power supply voltage AC: 230V AC (EVU231F), 3x400V AC (EVU400NF)
Power consumption (max. AC): 7VA (1,5W) (VEU230), 14VA (2,2W) (VEU400)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage: 250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1

Modello
Model

EVU231 /EVU400

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Compact size 1 module (17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio
- Monitora l'alimentazione e rileva se una o più fasi superano il livello di tensione minima impostata
- Controllo voltaggio tra fase e fase
- Impostazione del valore di minima tensione
- Regolaz. per il tempo di ritardo (in condizione di minima tensione)

INGRESSO

Alimentazione in AC: 230V AC (EVU231), 3x400V AC (EVU400)
Consumo (max. AC): 13VA (1,5W) (EVU231), 15VA (2,2W) (EVU400)

Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

INPUT

Power supply voltage AC: 230V AC (EVU231), 3x400V AC (EVU400)
Power consumption (max. AC): 13VA (1,5W) (EVU231), 15VA (2,2W) (EVU400)

Rated current: 8A
Rated operational voltage: 250VAC/24VDC
Changeover contact: 1

TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI

MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS

Rev. 03-2023

RELÈ DI MASSIMA TENSIONE OVER VOLTAGE RELAY



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio
- Monitora l'alimentazione e rileva se una o più fasi superano il livello di tens. massima impostata
- Controllo voltaggio tra fase e fase
- Impostazione del valore di massima tensione
- Regolaz. per il tempo di ritardo (in condizione di massima tens.)

INGRESSO

Alimentazione in AC: 230V AC (EVO231), 3x400V AC (EVO400)
Consumo (max. AC): 13VA (1,5W) (EVO231), 15VA (2,2W) (EVO400)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

Modello
Model

EVO231 / EVO400

- Compact size 1 module (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Output relay 1 pole changeover contact
- Monitor own supply and detects if one or more phases exceed the set over voltage trip level
- Measuring phase to phase voltage
- Adjustment for over volt. trip level
- Adjustment for time delay (from over voltage condition)

INPUT

Power supply voltage AC: 230V AC (EVO231), 3x400V AC (EVO400)
Power cons. (max. AC): 13VA (1,5W) (EVO231), 15VA (2,2W) (EVO400)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage:
250VAC/24VDC
Changeover contact: 1

RELÈ DI MINIMA-MASSIMA TENSIONE UNDER-OVER VOLTAGE RELAY



Articoli evidenziati in rosa sono sempre disponibili.
Sul sito sono presenti articoli alto rotanti soggetti a possibili variazioni.

The items highlighted in pink are always available.
In the website you can find high rotating items subject to possible variations.

Modello
Model

EVM231 / EVM230 / EVM400 / EVM400N

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dim. compatte modulo(17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio
- Monitora l'alimentaz. e rileva se una o più fasi superano il livello di tensione min. o max. impostata
- Controllo voltaggio tra fase e fase
- Impostaz. del valore di minima o massima tensione
- Regolaz. per il tempo di ritardo
- Sequenza mancanza fase (solo x EVM230 - EVM400 - EVM400N)
- Perdita neutro (solo x EVM400N)

INGRESSO

Alimentazione in AC: 230V AC (EVM231), 3x230V AC (EVM230)
3x400V AC (EVM400), 3x400+N (EVM400N) • Consumo (max. AC): 13VA (1,5W) (EVM231), 15VA (2,2W) (EVM230/400/400N)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
Tens. nominale operativa:
250VAC/24VDC
Contatto in scambio: 1

INPUT

Power supply voltage AC: 230V AC (EVM231), 3x230V AC (EVM230)
3x400V AC (EVM400), 3x400+N (EVM400N) • Power consumption (max. AC): 13VA (1,5W) (EVM231), 15VA(2,2W) (EVM230/400/400N)

OUTPUT RELAY
Rated current: 8A
Rated operat. voltage:
250V AC/24V DC
Changeover contact: 1

CONTROLLO LIVELLO LIQUIDO LIQUID LEVEL CONTROL



MOQ 10pz

Modello
Model

CRE-5

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Alimentazione universale 24V DC o 24-240V AC
- Alimentazione non separata galvanicamente dalla corrente misurata, deve essere nella stessa fase
- Utilizzabile per rilevazione corrente in TA
- Montaggio su guida DIN
- Regolazione tempo 0 - 10sec
- Range corrente AC/DC (0,25-5A +/- 5%)
- 1 contatto in scambio

INGRESSO

Alimentazione in DC: 24V DC
Alimentazione in AC: 24-240 (+10% -15%)V AC
Consumo (max. AC): 8,5VA (2,6W)

RELÈ USCITA
Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

Modello
Model

LVE24 / LVE230

Dimensions:
36x98x64(h)mm

- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio
- Controllo livello per tutti i liquidi condutti
- Ripristino automatico
- Sensibilità regolab da 2,5K a 50K

INGRESSO

Alimentazione in AC:
24V AC (LVE24),
230V AC (LVE230) Consumo (max. AC): 5,6VA

RELÈ USCITA
Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

- DIN rail mounting
- Output relay 1 pole changeover contact
- Level control for all conductive liquid
- Automatic reset
- Sensitivity adjustable from 2,5 to 50K

INPUT

Power supply voltage AC:
24V AC (LVE24), 230V AC (LVE230)
Power cons. (max. AC): 5,6VA

OUTPUT RELAY
Rated current: 8A
Rated operational voltage:
250VAC/24VDC
Changeover contact: 1

TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI

MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS

Rev. 03-2023

RELÈ PROTEZIONE MOTORE

MOTOR PROTECTION RELAY



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

Modello
Model

MPR24 / MPR230

- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- Relè protezione per motore con sensore PTC
- Reset manuale o automatico
- Test del sensore (PTC)
- 1 contatto in scambio
- Compact size 1 module (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Protection relay for motor with PTC sensor
- Manual or automatic reset
- Sensor test (PTC)
- 1 exchange contact

INGRESSO

Alimentazione: 24V AC/DC
(MPR24) 90-264V AC (MPR230)
Consumo (max. AC): 14VA (2,7W)

INPUT

Power supply voltage:
24V AC/DC (MPR24), 90-264V AC (MPR230)
Power consumption (max. AC): 14VA (2,7W)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage:
250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1

ALIMENTATORI NON STABILIZZATI NON STABILIZED POWER SUPPLIES

Rev. 03-2020

115 ALIMENTATORI NON STABILIZZATI SERIE NS NS SERIES NON STABILIZED SUPPLIES



ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI LINEAR POWER SUPPLIES

115 ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI SERIE AL-1A AL-1A AND SERIES LINEAR POWER SUPPLIES



116 ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI AL-3A AL-3A LINEAR POWER SUPPLIES



ALIMENTATORI STABILIZZATI SWITCHING SWITCHING POWER SUPPLIES

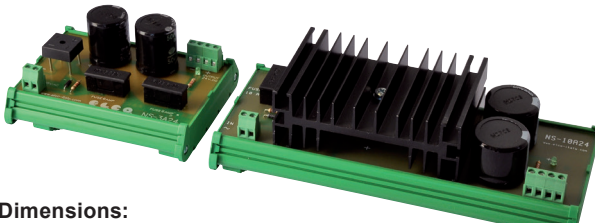
116 ALIMENTATORI STABILIZZATI SWITCHING SW-5A SW-5A SWITCHING POWER SUPPLIES



POWER SUPPLIES

ALIMENTATORI NON STABILIZZATI SERIE NS NS SERIES NON STABILIZED POWER SUPPLIES

Rev. 04-2021



Dimensions:

NS-3A24 113x92x52(h)mm
NS-10A24 203x92x65(h)mm

- Grado di protezione IP00
 - Led rosso segnalazione ingresso
 - Led rosso segnalazione tensione uscita
 - Temperatura di funzionamento -5 - +50°C
 - Protezione extra correnti in ingresso tramite fusibile
 - Protezione extra correnti in uscita tramite fusibile
 - Aggancio su barra DIN e omega
- Degree of protection IP00
- Red input voltage signalling led
- Red output voltage signalling led
- Operating temperature -5 - +50°C
- Extra protection input currents via fuse
- Extra protection output currents via fuse
- Mounted on DIN - omega bar

TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI SELECTION TABLE POWER SUPPLIES			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
3A	24V DC	18V AC	NS-3A24
10A	24V DC	18V AC	NS-10A24

ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI SERIE AL-1A AL-1A AND SERIES LINEAR POWER SUPPLIES



MOQ 25pz

Dimensions:
AL-1A12 45x92x65(h)mm
AL-1A24 45x92x65(h)mm

- Aggancio per montaggio su barra DIN
- Grado di protezione IP00
- Protezione elettronica di c.c. in uscita
- Temperatura di funzionamento -5 - +50°C
- Led tensione uscita
- Fusibile in ingresso

- Drawbar for mounting on DIN bar
- Degree of protection IP00
- Electronic protection output short-circuit
- Operating temperature -5 - +50°C
- Output voltage led
- Input fuse

TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI SELECTION TABLE POWER SUPPLIES			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
1A	12V DC	22 - 28V AC	AL-1A12
1A	24V DC	22 - 28V AC	AL-1A24

ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI AL-3A

AL-3A LINEAR POWER SUPPLIES

Rev. 04-2021

**MOQ 10pz**

Dimensions:
AL-3A24B 75x89x89(h)mm



TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI
SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
3A	24V DC	24 - 30V AC	AL-3A24B

- Aggancio per montaggio su barra DIN
- Grado di protezione IP00
- Protezione elettronica di c.c. in uscita
- Temperatura di funzionamento -5 - +50°C
- Led rosso tensione uscita
- Fusibile rapido in ingresso
- Drawbar for mounting on DIN bar
- Degree of protection IP00
- Electronic protection output short-circuit
- Operating temperature -5 - +50°C
- Output voltage red led
- Input fast-blow fuse

ALIMENTATORI STABILIZZATI SWITCHING SW-5A

SW-5A SWITCHING POWER SUPPLIES

**MOQ 5pz**

Dimensions:
SW-5A24B 135x92x83(h)mm



TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI
SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
5A	24V DC	22 - 28V AC	SW-5A24B

- Fusibile rapido in uscita
- Aggancio per montaggio su barra DIN
- Grado di protezione IP00
- Protezione elettronica di c.c. in uscita
- Temperatura di funzionamento -5 - +50°C
- Led rosso tensione uscita
- Output fast-blow fuse
- Drawbar for mounting on DIN bar
- Degree of protection IP00
- Electronic protection output short-circuit
- Operating temperature -5 - +50°C
- Output voltage red led

Description	Code	Page
HS3-100	600539	32/33
HS3-120	600540	32/33
HS-02	600122	33
HS-22	600512	33
HS-65	600513	33
HSA-DIN	690026	34
TP-15	600613	34
TP-07	600657	34
TP-01	600426	34
SSR170H-15240AS	600672	36
SSR170H-15240CS	600673	36
SSR170H-15600AS	600674	36
SSR170H-15600CS	600675	36
SSR170H-20240AS	600664	36
SSR170H-20240CS	600665	36
SSR170H-20600AS	600666	36
SSR170H-20600CS	600667	36
SSR170H-25240AS	600676	36
SSR170H-25240CS	600677	36
SSR170H-25600AS	600678	36
SSR170H-26600CS	600679	36
SSR170H-30240AS	600490	36
SSR170H-30240CS	600494	36
SSR170H-30600AS	600492	36
SSR170H-30600CS	600496	36
SSR170H-35240AS	600748	36
SSR170H-35240CS	600749	36
SSR170H-35600AS	600750	36
SSR170H-35600CS	600751	36
SSR170H-40240AS	600668	36
SSR170H-40240CS	600669	36
SSR170H-40600AS	600670	36
SSR170H-40600CS	600671	36
SSR170H-60240AS	600491	36
SSR170H-60240CS	600495	36
SSR170H-60600AS	600493	36
SSR170H-60600CS	600497	36
ELC40	600752	37
ELC40-S	600753	37
ELCT40-S	600754	37
ELCA	600760	39
SSR270H-15600AS	600641	40
SSR270H-15600CS	600642	40
SSR270H-30600AS	600643	40
SSR270H-30600CS	600644	40
SSR270H-35600AS	600645	40
SSR270H-35600CS	600646	40
SSR270H-60600AS	600647	40
SSR270H-60600CS	600648	40
SSR370H-10600AS	600649	41
SSR370H-10600CS	600650	41
SSR370H-20600AS	600651	41
SSR370H-20600CS	600652	41
SSR370H-25600AS	600653	41
SSR370H-25600CS	600654	41
SSR370H-40600AS	600655	41
SSR370H-40600CS	600656	41
SSRSPC1-30240AD	600154	42
SSRSPC1-50240AD	600156	42
SSRSPC1-30480AD	600155	42
SSRSPC1-50480AD	600157	42
EMS240	600744	44
EMS240-R	600745	44
EMS240-C	600766	44
EMS240-RC	600746	44
EMS240-RCS	600747	44
EMS243	600740	44

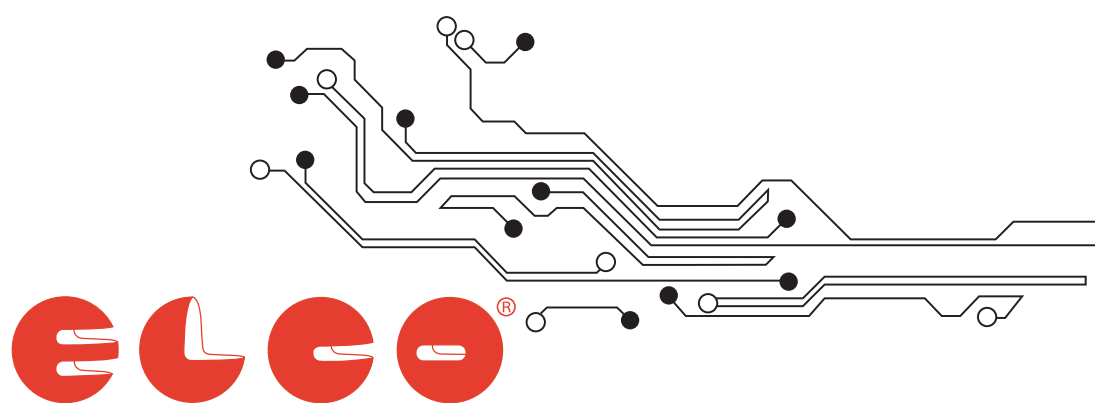
Description	Code	Page
EMS243-R	600741	44
EMS243-C	600765	44
EMS243-RC	600742	44
EMS243-RCS	600743	44
EMS249	600744	44
EMS249-R	600745	44
EMS249-C	600766	44
EMS249-RC	600746	44
EMS249-RCS	600747	44
BC-5P	600755	46
TC-5PR	600756	46
TC-5PL	600757	46
RM1 - 12DO	620250	46
RM1 - 12D1	620251	48
RM1 - 12D	620252	48
RM4 - 12D	620117	48
RM8 - 12D	620118	48
RM1 - 24DO	620000	48
RM1 - 24D1	620076	48
RM1 - 24D	620254	48
RM4 - 24D	620074	48
RM8 - 24D	620010	48
RM4 - 24D-Z	620007	48
RM8 - 24D-Z	620012	48
RM4-FMP-12D	620115	49
RM8-FMP-12D	620116	49
RM16-FMP-12D	620255	49
RM4-FMN-12D	620256	49
RM8-FMN-12D	620257	49
RM16-FMN-12D	620258	49
RM4-FMP-24D	620259	49
RM8-FMP-24D	620225	49
RM16-FMP-24D	620070	49
RM4-FMN-24D	620260	49
RM8-FMN-24D	620261	49
RM16-FMN-24D	620262	49
RM42S-FMP-12D	620263	50
RM82S-FMP-12D	620264	50
RM42S-FMN-12D	620265	50
RM82S-FMN-12D	620221	50
RM42S-FMP-24D	620214	50
RM82S-FMP-24D	620213	50
RM42S-FMN-24D	620266	50
RM82S-FMN-24D	620267	50
ZS - 3,5	690014	51
ZS - 5	690015	51
MZM	690028	51
RB4-1S-FN-12D	620310	52
RB4-1S-FP-12D	620311	52
RB4-1S-MN-12D	620312	52
RB4-1S-MP-12D	620313	52
RB4-1S-FN-24D	620314	52
RB4-1S-FP-24D	620315	52
RB4-1S-MN-24D	620316	52
RB4-1S-MP-24D	620042	52
RB8-NO-FN-12D	620317	52
RB8-NO-FP-12D	620318	52
RB8-NO-MN-12D	620319	52
RB8-NO-MP-12D	620320	52
RB8-NO-FN-24D	620321	52
RB8-NO-FP-24D	620322	52
RB8-NO-MN-24D	620323	52
RB8-NO-MP-24D	620043	52
RS1 - 215	620279	54
RS4 - 215	620280	54
RS8 - 215	620281	54
RS16 - 215	620282	54

Description	Code	Page
ELK4C-24-C-R-2R	640514	76
ELK4C-240-C-R-2R	640515	76
ELK4B-24-C-S-2R-3R	640516	77
ELK4B-240-C-S-2R-3R	640517	77
ELKM4-24-C-R-2R	640448	78
ELKM4-240-C-R-2R	640439	78
ELK38S-24-C-R-2R	640065	85
ELK38S-240-C-R-2R	640174	85
ELKM3-24-C-R-2R - - 4D	640355	86
ELKM3-240-C-R-2R - - 4D	640352	86
KEYA01-5	640302	91
KEYA01-5-E	640370	91
ELTH17-24-R	640220	93
ELTH17-240-R	640221	93
ELTH352-240-R-2R	640309	93
ELTR171-24	640298	94
ELTR171-240	640299	94
ELTR352-240-H-2H	640293	94
TSE-I	630049	101
TSE-URT-LP	630047	101
TSE-URT	630048	101
TSE-UN-LP	630050	102
TSE-RT	630068	102
TSE-TC	630069	102
TSE-VI	630070	102
TSEN-RT	630072	103
TSEN-VI	630073	103
TSEN-TC	630074	103
TS-4530	630025	104
ELCOTS-CV	630071	104
ECD	630075	105
TSE-485/USB	630062	106
TSE-485/WIFI	630063	106
TSE-485/232	630064	106
TSE-MBTCP	630065	106
TEMSA	660020	109
TEMS	660002	109
TEMFS	660003	109
TESD115	660021	109
TESD240	660004	109
TESD415	660015	109
SFR2/5	660028	110
SFR2/6	660029	110
EVU231F	660042	110
EVU400NF	660043	110
EVU231	660034	110
EVU400	660035	110
EVO231	660036	111
EVO400	660037	111
EVM231	660038	111
EVM230	660039	111
EVM400	660040	111
EVM400N	660041	111
CRE-5	660006	111
LVE24	660014	111
LVE230	660013	111
MPR24	660022	112
MPR230	660019	112
NS-3A24	610054	114
NS-10A24	610052	114
AL-1A12	610083	114
AL-1A24	610078	114
AL-3A24B	610049	115
SW-5A24B	610013	115

Il presente catalogo è di esclusiva proprietà della EL.CO. Srl la quale pone il divieto assoluto di riproduzione o divulgazione se non espressamente autorizzata.
EL.CO. Srl si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso.

This catalogue and its contents remain the sole property of EL.CO. Srl and shall not be reproduced or distributed without authorization.

EL.CO. Srl reserve the right to make changes in above specifications without obligation of notice.



Via Lago di Molveno, 20 - 36015 SCHIO (VI) Italy
Tel. +39 0445 661722 - Fax +39 0445 661792
Vendite Italia: sales@elco-italy.com
International sales: export@elco-italy.com

NOTE

