

RELÈ SEQUENZA E MANCANZA FASE SERIE SFR 2/6 SFR 2/6 SERIES PHASE SEQUENCE AND PHASE FAILURE RELAY



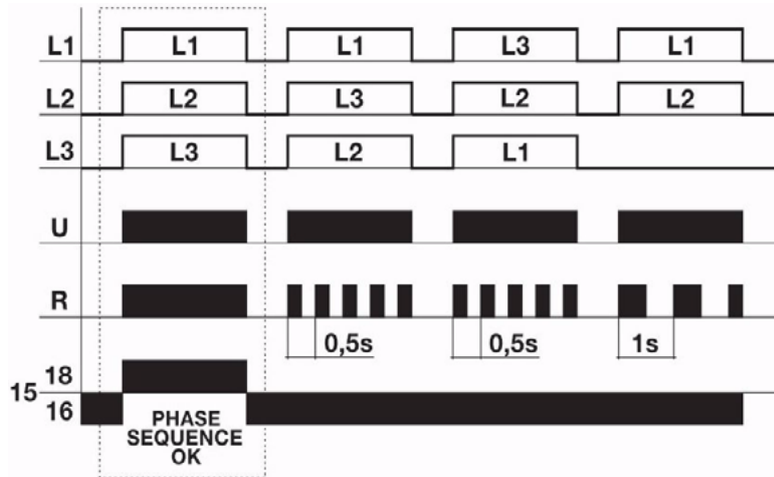
- * Dimensioni compatte - 1 modulo (17,5 mm)
- * Sequenza e mancanza fase
- * Rileva l'errore di mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate (fino all'80% della tensione nominale)
- * Alimentazione trifase universale 3x400-690 VAC
- * Montaggio su guida DIN
- * 1 contatto in scambio

- * Compact Size - 1 Module (17,5 mm)
- * Phase sequence and phase loss
- * Phase loss detection even in the presence of regenerated voltages (up to 80% of nominal voltage)
- * Universal three phase supply 3x400-690 VAC
- * Din rail mounting
- * 1 Exchange contact

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

INGRESSO / INPUT	UNIT	SFR 2/6
Alimentazione in AC Power supply voltage AC	Vac	400/690
Range di frequenza Frequency range	Hz	47 - 63
Consumo (max.AC) Power consumption (max. AC)	VA W	12 VA 2 W
RELE' USCITA (N.2) / OUTPUT RELAY (N.2)		
Carico massimo applicabile (AC1) Max. rated load (AC1)	VA	2000 Ac1
Corrente nominale Rated current	A	8
Tensione nominale operativa Rated operational voltage	V	250 VAC/24 VDC
Vita contatto Contact life	Eletr. Mecc.	100 x 10 ³ ops 20 x 10 ⁶ ops
Corrente di spunto Inrush Current	A	10A (non ripetitivo) - 10A (no repetitive)
Minimo carico commutabile Min. Switching Load	VDC	5V 10mA
Contatti in scambio Exchange contacts	-	1 SPDT
Indicazione uscita Output Indication	-	Red LED R
CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES		
Temperatura di lavoro Operating temperature	°C	-20/+70
Temperatura di stoccaggio Storage temperature	°C	-30/+90
Rigidità elettrica Isolation voltage	kV	5
Grado di protezione Protection degree	IP	40
Umidità relativa Relative Humidity	RH%	95
Peso Weight	g	60
Dimensioni Dimensions	mm	98 x 17.5 x 64
Conformi alle normative EC EC reference standards	-	Direttiva bassa tensione/Low voltage directive: 2014 / 35 / UE Compatibilità elettromagnetica/Electromagnetic Compatibility: 2014 / 30 / UE
Tempo di startup Startup time	Sec	<1
Tempo di intervento Tripping time	mSec	250 < t < 450
Tempo di ripristino Resetting time	Sec	< 0,5
Rilevazione mancanza fase con tensione rigenerata Detection phase failure with regenerated voltage		fino all'80% della tensione nominale up to 80% of nominal voltage

FUNZIONI - FUNCTIONS



Descrizione LED

R

On = solo con tutte le fasi presenti e in sequenza corretta

lampeggio T=0.5s = in caso di sequenza fasi errata

lampeggio T=1s = in caso di mancanza di una fase (in caso di presenza di tensioni rigenerate interviene quando il valore è inferiore all'80% della tensione nominale)

U

Led alimentazione

LED description

R

On = only with all the phases present and in the correct sequence

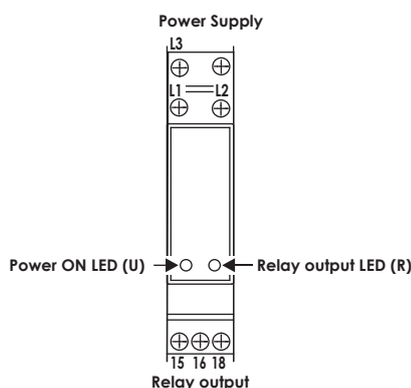
Flashing T=0.5s = in case of wrong phase sequence

Flashing T=1s = in case of a phase failure (in the case of the presence of regenerated voltages it activates when the value is less than 80% of nominal voltage)

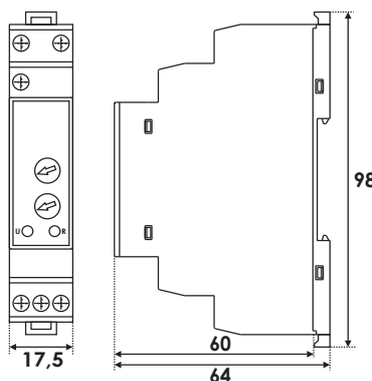
U

Power on LED

DESCRIZIONE - DESCRIPTION



**DIMENSIONI (mm)
DIMENSIONS (mm)**



**SCHEMI DI COLLEGAMENTO
WIRING DIAGRAMS**

