CONVERTITORI DI SEGNALI SLIM SERIE TSE CONFIGURABILI CON APP ANDROID SLIM SIGNAL CONVERTERS TSE SERIES CONFIGURABLE BY ANDROID APP

ISOLATORI GALVANICI TSE-I GALVANIC ISOLATORS TSE-I



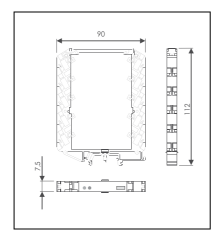
- * Isolamento sulle tre vie (1500 Vrms)
- * Elevata precisione e velocità
- * Montaggio su barra DIN
- * Larghezza 7,5 mm
- * Three-way insulation (1500 Vrms)
 * High precision and speed
- * Din Rail mounting
- * Width 7.5 mm

SPECIFICHE ELETTRICHE - ELECTRICAL SPECIFICATIONS	
	TSE-I
	Isolatore galvanico singolo canale, almentato Single channel galvanic isolator, powered
	8÷28Vdc 9÷24Vac POWER SUPPLY OUTPUT — MA
Tensione Alimentazione / Power Supply	8 ÷ 28 Vdc; 9 ÷ 24 Vac
Alimentazione sensori / Sensor supply	Si / Yes
Assorbimento / Consumption	1 W (max)
Isolamento / Insulation	1500 Vac sulle tre vie / 1500 Vac on 3 ways
Indicatori di stato (led) / Status Indicators (led)	Alimentazione / Power suppply
Tempo di risposta / Response Time	20 ms
Classe di precisione / Accuracy	0,10%
Deriva termica / Thermal Drift	0,01% f.s.
Linearità / Linearity	0,05% f.s.
Configurazione / Configuration	No
DATI DI INGRESSO - INPUT DATA	
Numero / Number	1 (attiva/passiva / 1 (active/passive)
Tipo / Type	Corrente / Current 0-20 mA
DATI DI USCITA - OUTPUT DATA	
Numero / Number	1 (attiva/passiva / 1 (active/passive)
Tipo / Type	Corrente / Current 0-20 mA
SPECIFICHE TERMOMECCANICHE - THERMOMECHANICAL SPECIFICATIONS	
Temperatura operativa Working Temperature	-20 ÷ 70 °C
Umidità relativa (senza condensa) Humidity (not condensing)	0 ÷ 90
Dimensioni / Dimensions (W x H x T) mm	90 x 112 x 7,5
Peso / Weight	60 gr
Connessioni / Connections	Morsetti a vite / Screw terminals
Montaggio / Mounting	Barra din / Din rail



NORME E OMOLOGAZIONE - STANDARDS AND APPROVALS	
Compatibilità Elettromagnetica (EMC / EMC)	EN50081-2 EN50082-2 EN61000
Conformità / Conformity	CE

DIMENSIONI / DIMENSIONS



COME ORDINARE / HOW TO ORDER

CODICE D'ORDINE / ORDER CODE: TSE-I