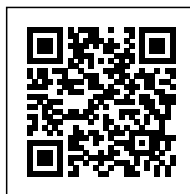
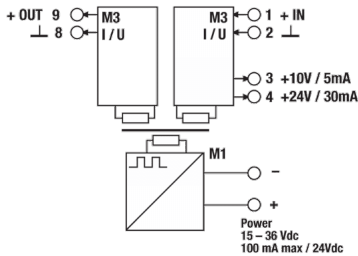


Convertitore di segnali analogici IN: 19 range / OUT: 7_range

Serie	
Codice	XCAPIPO3
Sigla	CAPIPO3
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	analogico
Range di ingresso	19 range programmabili (vedi tab. 1)
Segnale massimo di tensione / corrente	15 V / 30 A
Impedenza d'ingresso	1 M Ω (ingresso in tensione) / 50 Ω (ingresso in corrente)
Parametrizzazione ingresso	DIP switch
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di segnale uscita	analogico
Range di uscita	7 range programmabili (vedi tab. 2)
Segnale massimo di uscita	12 V / 25 mA
Impedenza del carico	≥ 10 k Ω (uscita in tensione) / ≤ 500 Ω (uscita in corrente)
Indicatore di stato	LED
Parametrizzazione di uscita	DIP switch
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione di alimentazione	24 Vdc (15...36 Vdc)
Corrente assorbita	100 mA (24 Vdc)
Precisione	0.1% FSR (23°C)
Errore di linearità	0.1%
Frequenza di trasmissione	400Hz...1kHz
Intervallo di temperatura di utilizzo	-10...+65°C
Isolamento	3.0 kVac / 60 s
Tipo di isolamento	3-vie (IN / OUT / power)
Standard / approvazioni	IEC 664-1, DIN VDE0110.1
Standard EMC	EN 50081-2, EN 50082-2
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento IN/OUT	2.5 mm ² / 2.5 mm ² (vite)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	22.5x108x119 mm
Peso approssimativo	150 g
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 5 mm dai componenti adiacenti
ACCESSORI	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	
	CE,



* Ingresso: 19 range configurabili* Uscita: 7 range configurabili* Isolamento: 3.0 kVac, Isolamento a 3 vie* Alimentazione ausiliaria per sensori alimentati in loop* Alimentazione ausiliaria per potenziometro
1 Impostazioni di fabbrica: 0...10 V Ingresso / 0...10 V Uscita

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Convertitore di segnali analogici IN: 19 range / OUT: 7 range