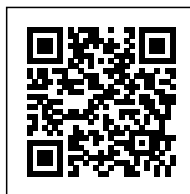
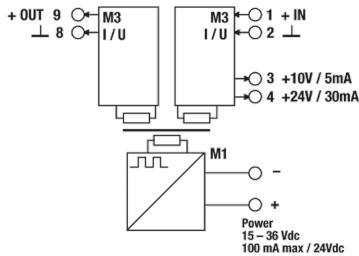


## Convertitore analogico ingresso 19 range/ uscita 7\_range

<b>Serie</b>	
Codice	XCAPIPO3
Sigla	CAPIPO3
Codice doganale	85043129
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
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 $\Omega$ (ingresso in tensione) / 50 $\Omega$ (ingresso in corrente)
Parametrizzazione ingresso	DIP switch
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
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	$\geq 10$ k $\Omega$ (uscita in tensione) / $\leq 500$ $\Omega$ (uscita in corrente)
Indicatore di stato	LED
Parametrizzazione di uscita	DIP switch
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
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 <sup>2</sup> / 2.5 mm <sup>2</sup> (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
<b>ACCESSORI</b>	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	
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

XCAPIPO3 Convertitore analogico ingresso 19 range/ uscita 7\_range