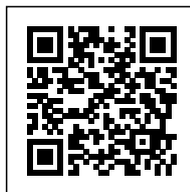
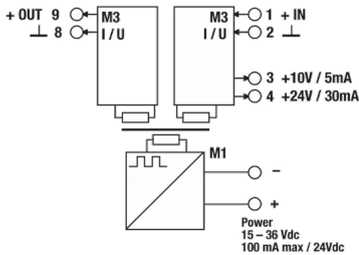


Convertitore di segnali  
analogici IN: 19 range / OUT: 7\_range

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



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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