
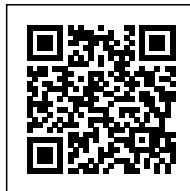
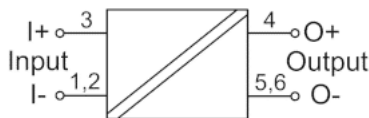




Convertitore di segnali  
analogici IN: 4...20mA / OUT: 4...20mA

<b>Serie</b>	CON
<b>Codice</b>	XCONPC528P
<b>Sigla</b>	CON-PC-528P
<b>Codice doganale</b>	85043129
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
<b>Tipo di segnale ingresso</b>	analogico
<b>Range di ingresso</b>	4...20 mA
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
<b>Tipo di segnale uscita</b>	analogico
<b>Range di uscita</b>	4...20 mA
<b>Impedenza del carico</b>	<1 K $\Omega$ (Rb)
<b>Ripple</b>	<5 mV
<b>Indicatore di stato</b>	LED
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Precisione</b>	0.1% FSR (23°C)
<b>Errore di linearità</b>	<0.06% (100 $\Omega$ )
<b>Coefficiente di temperatura</b>	<150 ppm / K FSR
<b>Intervallo di temperatura di utilizzo</b>	-25...+60°C
<b>Isolamento</b>	1.5 kVac / 60 s
<b>Tipo di isolamento</b>	2-vie (IN / OUT)
<b>Standard / approvazioni</b>	EN 60947-5-1
<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> (push-in)
<b>Materiale del contenitore</b>	materiale plastico UL94V-0
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	6.2x93x73 mm
<b>Peso approssimativo</b>	40 g
<b>Informazioni di montaggio</b>	su guida, affiancati
<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, 



\* Ingresso: 4...20 mA\* Uscita: 4...20 mA\* Isolamento: 1.5 kVac, Isolamento a 2 vie\* Adatto per sensori alimentati in loop2 (2)  
Nuovo modello, disponibile da febbraio 2021

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Convertitore di segnali analogici IN: 4...20 mA / OUT: 4...20 mA