
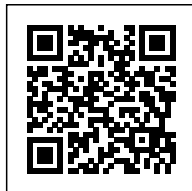
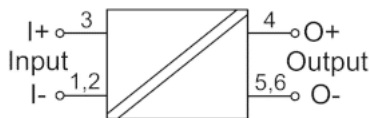




Convertitore di segnali
analogici IN: 4...20mA / OUT: 4...20mA

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