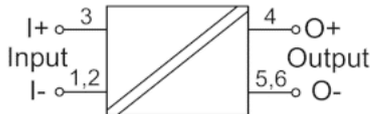




Convertitore di segnali
analogici IN: 4...20mA / OUT: 4...20mA

| | |
|---|---|
| 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