
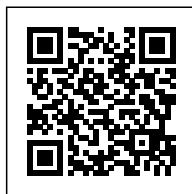
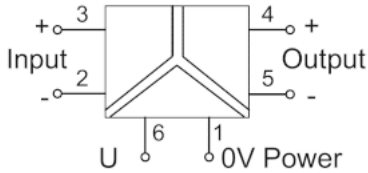




Convertitore di segnali analogici 0–10V,0–20mA,4–20mA / uscita 3_range

| | |
|---|--|
| Serie | CON |
| Codice | XCONAA539P |
| Sigla | CON-AA-539P |
| Codice doganale | 85043129 |
| DATI TECNICI DI INGRESSO | |
| Tipo di segnale ingresso | analogico |
| Range di ingresso | 0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA |
| Impedenza d'ingresso | 330 kΩ (ingresso in tensione) / 100 Ω (ingresso in corrente) |
| Parametrizzazione ingresso | DIP switch |
| DATI TECNICI DI USCITA | |
| Tipo di segnale uscita | analogico |
| Range di uscita | 0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA |
| Segnale massimo di uscita | 16V (uscita in corrente) / 5 mA (uscita in tensione) |
| Impedenza del carico | 2 kΩ (uscita in tensione) / 500 Ω (uscita in corrente) |
| Ripple | <20 mV |
| Indicatore di stato | LED |
| Parametrizzazione di uscita | DIP switch |
| DATI TECNICI GENERALI | |
| Tensione di alimentazione | 24 Vac/dc (19.2...26.4 Vdc / 19.2...26.4 Vac) |
| Precisione | 0.1% FSR (23°C) |
| Errore di linearità | 0.05% FSR |
| Coefficiente di temperatura | <150 ppm / K FSR |
| Frequenza di trasmissione | 30 Hz |
| tempo di salita | 6 ms |
| Intervallo di temperatura di utilizzo | -25...+60°C |
| Isolamento | 2.5 kVac / 60 s |
| Tipo di isolamento | 3-vie (IN / OUT / power) |
| 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 | 30g |
| 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: 0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA
 * Uscita: 0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA
 * Isolamento: 2.5 kVac a 3 vie

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CON-AA-539P
 Convertitore di segnali analogici 0–10V,0–20mA,4–20mA / uscita 3_range