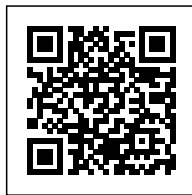


Convertitore di corrente IN:
0...5 A / OUT: 3 range

| | |
|---|--|
| Serie | WAA |
| Codice | X756541 |
| Sigla | WAA7-0541 |
| Codice doganale | 85043129 |
| DATI TECNICI DI INGRESSO | |
| Tipo di segnale ingresso | corrente |
| Range di ingresso | 0...5 A AC/DC |
| Segnale massimo di tensione / corrente | 400 V (1) |
| Impedenza d'ingresso | 0.02 Ω |
| 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 | 21 mA (ingresso in tensione) |
| Impedenza del carico | >1 kΩ (uscita in tensione) / <400 Ω (uscita in corrente) |
| Ripple | <5 mV |
| Indicatore di stato | LED |
| Parametrizzazione di uscita | DIP switch |
| DATI TECNICI GENERALI | |
| Tensione di alimentazione | 24 Vdc (16.8...30 Vdc) |
| Corrente assorbita | 13 mA |
| Precisione | 0.1% FSR (23°C) |
| Errore di linearità | 0.5% FSR (23°C) |
| Coefficiente di temperatura | <150 ppm / K FSR |
| Intervallo di temperatura di utilizzo | -25...+60°C |
| Isolamento | 2.5 kVac / 60 s |
| Tipo di isolamento | 3-vie (IN / OUT / power) |
| Categoria di sovratensione / grado di inquinamento | II / 2 |
| Grado di protezione | IP 20 |
| Tipo di collegamento IN/OUT | 1.5 mm ² / 1.5 mm ² (vite) |
| Materiale del contenitore | materiale plastico UL94V-0 |
| Dimensioni (LxHxP) | 6.2x90x115.5 mm |
| Peso approssimativo | 55 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 |
| Ponte a pettine rosso | CWBK 7-0802 (codice X766802) |
| Ponte a pettine bianco | CWBK 7-0803 (codice X766803) |
| Ponte a pettine blu | CWBK 7-0804 (codice X766804) |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | CE, |



* Ingresso: 0...5 A AC/DC* Uscita: 3 range configurabili* Isolamento: 2.5 kVac, Isolamento a 3 vie
1 (1) Non collegare direttamente a una linea a 400 V

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Convertitore di corrente IN: 0...5 A AC/DC / OUT: 3 range