Box di collegamento Ethernet

ZAI02EN01

IndustrialEthernet



- 16 pin di ingresso e di uscita liberamente selezionabili
- 2 porte Industrial Ethernet
- 8 porte digitali I/O
- Elevato grado di protezione IP67
- Robusta custodia in alluminio

| Dati elettrici | |
|--|-------------------|
| Tensione di alimentazione | 1832 V DC |
| Assorbimento di corrente max. dispositivo | 0,1 A |
| Assorbimento di corrente max. sistema | 1,8 A |
| Max. corrente di commutazione alle uscite | 0,6 A |
| Corrente totale max. porte I/O digitali | 9 A |
| Caduta di tensione uscita di commutazione | < 2,5 V |
| Fascia temperatura | -2560 °C |
| Tensione di alimentazione del sensore (pin 1) | 200 mA |
| Ingressi sec. DIN EN 61131-2:2003 | Tipo 2 |
| Porte I/O digitali resistenti al cortocircuito | sì |
| Porte I/O digitali con protezione al sovraccarico | sì |
| Porte I/O digitali sicure all'inversione di polarità | sì |
| Quantità standard I/O-Pins | 16 |
| Velocità di trasmissione | 10/100 Mbit/s |
| Modalità di trasmissione | Full-/Half-Duplex |
| Switch Mode | Store & Forward |
| Priorità VLAN | sì |
| Auto-Crossover | sì |
| Auto-Negotiating | sì |
| Auto-Polarity | sì |
| Interfaccia | EtherNet/IP™ |
| Classe di protezione | III |
| Dati meccanici | |
| Materiale | Alluminio |
| Peso | 1100 g |
| Grado di protezione | IP67 |
| Tipo di connessione Power | 2 × 7/8", 5-pin |
| Tipo di connessione Industrial Ethernet Ports | 2 × M12; 4-pin |
| Tipo di connessione porte I/O digitali | 8 × M12; 4-pin |
| Server Web | sì |
| EtherNet/IP™ | |
| Tabella dei collegamenti n. | 53 |
| Nr. dei connettori idonea | 78 |
| | |

Questo box di collegamento consente un collegamento semplice di max. 16 sensori e attuatori PNP a una rete Industrial Ethernet.

Prodotti aggiuntivi

Vite di fissaggio per 7/8" Z0028

Vite di fissaggio per M12 Z0027













