

Switch mit PoE

ZAC50PN01

IndustrialEthernet



- 2 Digital-I/O-Ports
- 5 PoE-fähige Ports
- 7 Industrial-Ethernet-Ports
- Hohe Schutzart (IP67)
- Robustes Aluminiumgehäuse

Dieser Switch ermöglicht eine einfache Anbindung von bis zu sieben Industrial Ethernet Produkten. Fünf PoE-fähige Ports versorgen angeschlossene Geräte mit dem benötigten Strom. Zusätzlich lassen sich durch zwei Digital-I/O-Ports bis zu vier PNP-Sensoren und -Aktoren anschließen.

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Versorgungsspannung | 18...32 V |
| Stromaufnahme Device max. | 0,3 A |
| Stromaufnahme System max. | 2,2 A |
| Max. PoE-Leistung | 30 W |
| Max. Schaltstrom Schaltausgänge | 0,6 A |
| Max. Gesamtstrom Digital I/O-Ports | 1 A |
| Spannungsabfall Schaltausgang | < 2,5 V |
| Temperaturbereich | -25...60 °C |
| Kurzschlussfeste Digital I/O-Ports | ja |
| Überlastsichere Digital I/O-Ports | ja |
| Verpolungssichere Digital I/O-Ports | ja |
| Anzahl PoE-Ports | 5 |
| Anzahl Digital I/O-Ports | 2 |
| Unterstützte PoE-Norm | IEEE802.3af, IEEE802.at |
| Unterstützte PoE-Klassen | Class 0, 1, 2, 3 |
| Übertragungsrates | 10/100 Mbit/s |
| Übertragungsmodus | Voll-/Halbduplex |
| Managed Switch | ja |
| Switch Mode | Store & Forward |
| VLAN-Priorisierung | ja |
| Auto-Crossover | ja |
| Auto-Negotiating | ja |
| Auto-Polarity | ja |
| Schnittstelle | PROFINET |
| Schutzklasse | III |

Mechanische Daten

| | |
|--|-------------------|
| Material | Aluminium |
| Gewicht | 1100 g |
| Schutzart | IP67 |
| Anschlussart Power | 2 × 7/8", 5-polig |
| Anschlussart Industrial-Ethernet-Ports | 2 × M12; 4-polig |
| Anschlussart PoE-Ports | 5 × M12; 8-polig |
| Anschlussart Digital I/O-Ports | 2 × M12; 4-polig |
| Webserver | ja |
| PROFINET-I/O, CC-B | ● |
| Power Source Equipment für PoE | ● |
| Anschlussstaben-Nr. | 52 |
| Passende Anschlussstechnik-Nr. | 78 |

Ergänzende Produkte

| |
|----------------------------------|
| Verschlusschraube für 7/8" Z0028 |
| Verschlusschraube für M12 Z0027 |

