



- 16 frei wählbare Ein- und Ausgangs-Pins
- 2 Industrial-Ethernet-Ports
- 8 Digital-I/O-Ports
- Hohe Schutzart (IP67)
- Max. Schaltstrom Schaltausgänge: 2A
- Robustes Aluminiumgehäuse

Diese Anschlussbox ermöglicht eine einfache Anbindung von bis zu 16 PNP-Sensoren und -Aktoren an ein Industrial Ethernet-Netzwerk.

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	18...32 V DC
Stromaufnahme Device max.	0,1 A
Stromaufnahme System max.	1,8 A
Max. Schaltstrom Schaltausgänge	2 A
Max. Gesamtstrom Digital I/O-Ports	9 A
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V
Temperaturbereich	-25...60 °C
Sensorversorgungsspannung (Pin 1)	200 mA
Eingänge nach DIN EN 61131-2:2003	Typ 2
Kurzschlussfeste Digital I/O-Ports	ja
Überlastsichere Digital I/O-Ports	ja
Verpolungssichere Digital I/O-Ports	ja
Anzahl Standard I/O-Pins	16
Übertragungsrate	10/100 Mbit/s
Übertragungsmodus	Voll-/Halbduplex
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 Digital I/O-Ports	8 × M12; 4-polig
Webserver	ja
PROFINET-I/O, CC-B	●
Anschluss Tabellen-Nr.	53
Passende Anschluss technik-Nr.	78

Ergänzende Produkte

- Verschluss schraube für 7/8" Z0028
- Verschluss schraube für M12 Z0027

