



- 16 frei wählbare Ein- und Ausgangs-Pins
- 2 Industrial-Ethernet-Ports
- 8 Digital-I/O-Ports
- Hohe Schutzart (IP67)
- 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     | 0,6 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                       | EtherNet/IP™     |
| 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                |
| EtherNet/IP™                           | ●                 |
| Anschlussstaben-Nr.                    | <b>53</b>         |
| Passende Anschlussstaben-Nr.           | <b>78</b>         |

### Ergänzende Produkte

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

