

## Impact20 EtherNET-IP, digitales Ausgangsmodul

16 digitale Ausgänge

Digitale Ausgänge

DO16 - 0.5 A

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

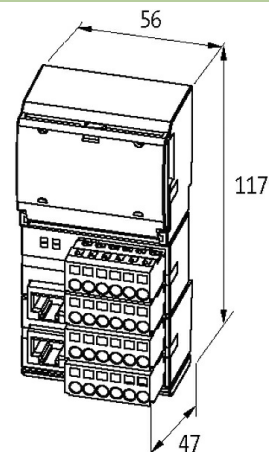
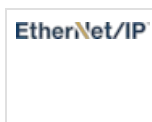


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

|                   |   |
|-------------------|---|
| Befestigungsart   | schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)     |
| Temperaturbereich | 0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C) |
| Schutzart         | IP20                                      |
| Abmessungen HxBxT | 117x56x47 mm                              |

#### Ausgang

|                        |  |
|------------------------|--|
| Summenstrom            | max. 8 A                                   |
| Schaltstrom je Ausgang | max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest) |

#### Anschlüsse

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Feldbus                        | Ethernet 10/100 Mbit/s; 2x RJ45 (Buchse)                         |
| Versorgung Sensor-System/Aktor | 6x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)  |
| I/O-Steckplätze                | 18x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A) |

#### EtherNet/IP

|              |  |
|--------------|--|
| Adressierung | DHCP, BOOTP oder IP-Adresse mittels Drehschalter |
|--------------|--|

#### Diagnose

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Kommunikationsstatus         | per LED             |
| Diagnose per LED             | pro Modul und Kanal |
| Diagnose per BUS             | pro Modul und Kanal |
| Überwachung - Unterspannung  | ja                  |
| Überwachung - keine Spannung | ja                  |
| Kurzschluss und Überlast     | ja                  |

| Kaufmännische Daten |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879047968 |
| eClass              | 27242604      |
| Ursprungsland       | DE            |
| Verpackungseinheit  | 1.000         |
| Zolltarifnummer     | 85389099      |