

## Impact20 DeviceNet, 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

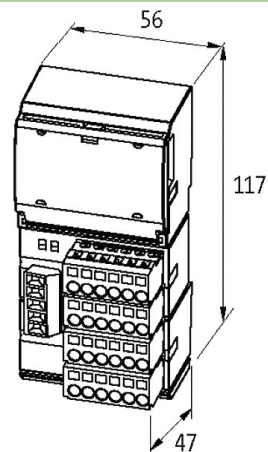
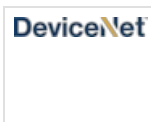


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

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

#### Versorgung Modul

Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
------------------	----------------------

#### Ausgang

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

#### Anschlüsse

Feldbus	DN 125 kbit/s; 250 kbit/s; 500 kbit/s; 5x Federkraftklemmen
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)

#### 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	4048879048026
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099