

## Impact20 CANopen, digitales Ein-/Ausgangsmodul

8 digitale Eingänge und 8 digitale Ausgänge

Digitale Ein-/Ausgänge

DI8 DO8 - 2 A

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

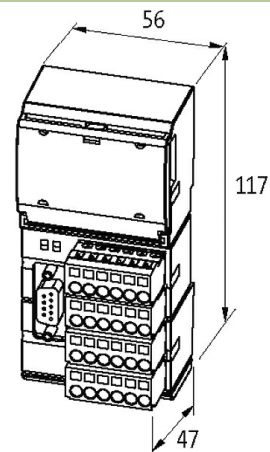


Abbildung stellvertretend



#### 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. 2 A (kurzschluss- und überlastfest)

#### Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA pro Modul, kurzschluss- und überlastfest
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP

#### Anschlüsse

Feldbus	CAN 1 Mbit/s; SUB-D9
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)

#### CANopen

Adressierung	Drehschalter 1...99
--------------	---------------------

#### 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	4048879048064
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099