

Impact20 CANopen, digitales Eingangsmodul

16 digitale Eingänge

Digitale Eingänge

DI16

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)
------------------	----------------------

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 Federkraftsteckklennen, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
I/O-Steckplätze	18x Federkraftsteckklennen, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)

CANopen

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

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul
Diagnose per BUS	pro Modul

Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja

Kaufmännische Daten

EAN	4048879048071
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099