

Impact20 CANopen, 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

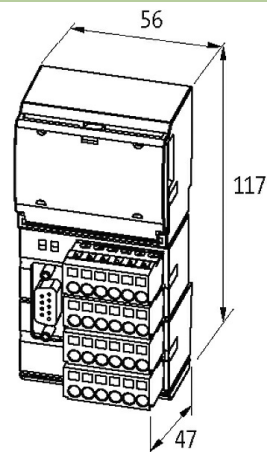


Abbildung stellvertretend



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	CAN 1 Mbit/s; SUB-D9
Versorgung Sensor-System/Aktor	6x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
I/O-Steckplätze	18x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ² (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

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Überwachung - keine Spannung	ja
------------------------------	----

Kurzschluss und Überlast	ja
--------------------------	----

Kaufmännische Daten

EAN	4048879048057
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Ursprungsland	DE
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------