

Impact20 EtherNET-IP, digitales Eingangsmodul

16 digitale Eingänge

Digitale Eingänge

DI16

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

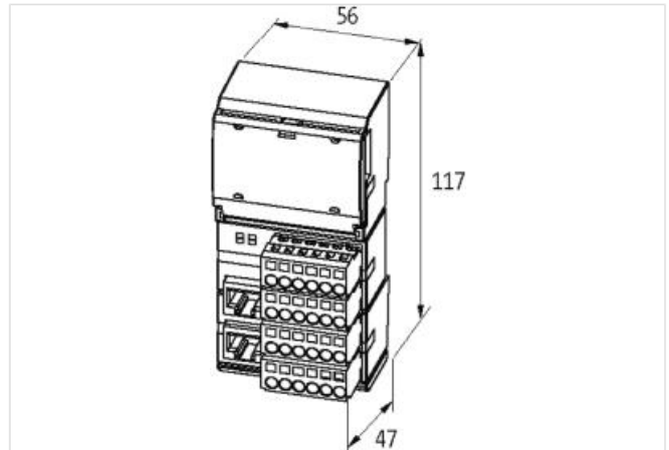
Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242604 |
| ECLASS-6.1 | 27242604 |
| ECLASS-7.0 | 27242604 |
| ECLASS-8.0 | 27242604 |
| ECLASS-9.0 | 27242604 |
| ECLASS-10.1 | 27242604 |
| ECLASS-11.1 | 27242604 |
| ECLASS-12.0 | 27242604 |
| ETIM-5.0 | EC001599 |
| GTIN | 4048879047982 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|------------------------|------------|
| Norm Betriebsspannung | EN 61131-2 |
| Betriebsspannung US DC | 24 V |
| Summenstrom UA max. | 8 A |

Elektrische Daten | Eingang

| | |
|-----------------|---|
| Überlastfest | ja |
| Kurzschlussfest | ja |
| Typ Eingang | PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter |

Strombelastbarkeit max. 0,7 A

Industrielle Kommunikation | Ethernet/IP

EtherNet/IP Adressierung BOOTP, DHCP, Drehschalter

Diagnosen

Diagnose Unterspannung, keine Spannung

Diagnose per BUS pro Modul

Diagnose per LED pro Modul

Kurzschluss-Diagnose ja

LED-Anzeige Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr

Überlast-Diagnose ja

Installation

Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP20

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart geschnappt

Geeignet für Befestigungsart Tragschiene, (EN 60715)

Höhe 117 mm

Breite 56 mm

Tiefe 47 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. 0 °C

Betriebstemperatur max. 55 °C

Lagertemperatur min. -20 °C

Lagertemperatur max. 70 °C

Anschlussstyp 5

Anschlussstyp 1 X0

Anschlussstyp 2 X1

Anschlussstyp 3 X2

Anschlussstyp 4 X3

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger farblos

Polzahl 6

PIN 1 CH 00

PIN 2 CH 01

PIN 3 CH 02

PIN 4 CH 03

PIN 5 UI

PIN 6 0 V

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger farblos

Polzahl 6

PIN 1 CH 10

PIN 2 CH 11

PIN 3 CH 12

PIN 4 CH 13

PIN 5 n.c.

| | |
|---------------------|----------------------|
| PIN 6 | 0 V |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | farblos |
| Polzahl | 6 |
| PIN 1 | CH 20 |
| PIN 2 | CH 21 |
| PIN 3 | CH 22 |
| PIN 4 | CH 23 |
| PIN 5 | US |
| PIN 6 | 0 V |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | farblos |
| Polzahl | 6 |
| PIN 1 | CH 30 |
| PIN 2 | CH 31 |
| PIN 3 | CH 32 |
| PIN 4 | CH 33 |
| PIN 5 | FE |
| PIN 6 | FE |
| Familie-Bauform | RJ45 |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Polzahl | 8 |
| PIN 1 | TX + |
| PIN 2 | TX - |
| PIN 3 | RX + |
| PIN 4 | n.c. |
| PIN 5 | n.c. |
| PIN 6 | RX - |
| PIN 7 | n.c. |
| PIN 8 | n.c. |