

Impact20 EtherNET-IP, digitales Ausgangsmodul

16 digitale Ausgänge

Digitale Ausgänge

DO16 - 0.5 A

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

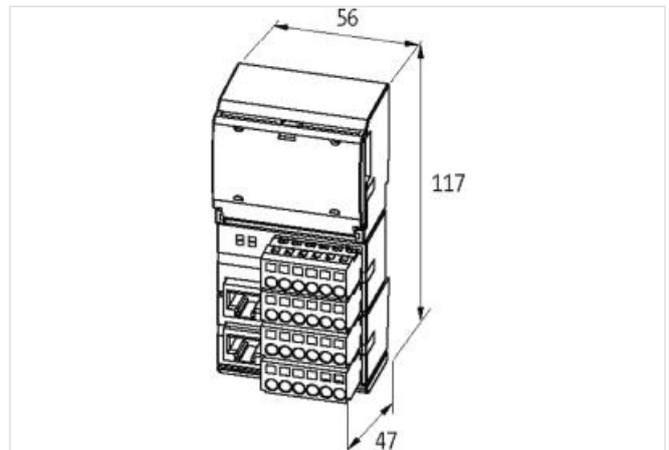
Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



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 | 4048879047968 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|---------------------|-----|
| Summenstrom max. | 8 A |
| Summenstrom UA max. | 8 A |

Elektrische Daten | Ausgang

| | |
|---------------------------|-------|
| Überlastfest | ja |
| Kurzschlussfest | ja |
| Ausgangsstrom je Pin max. | 0,5 A |

Industrielle Kommunikation | Ethernet/IP

EtherNet/IP Adressierung BOOTP, DHCP, Drehschalter

| Diagnosen | |
|--|-----------------------------------|
| Diagnose | Unterspannung, keine Spannung |
| Diagnose per BUS | pro Modul und Kanal |
| Diagnose per LED | pro Modul und Kanal |
| Kurzschluss-Diagnose | ja |
| LED-Anzeige | Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr |
| Überlast-Diagnose | ja |
| Installation | |
| Anschlussquerschnitt max. | 2,5 mm ² |
| 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 |
| Anschlussyp 5 | |
| Anschlussyp 1 | X0 |
| Anschlussyp 2 | X1 |
| Anschlussyp 3 | X2 |
| Anschlussyp 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 | UA |
| PIN 6 | 0 V |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontakträger | farblos |
| Polzahl | 6 |
| PIN 1 | CH 20 |
| PIN 2 | CH 21 |
| PIN 3 | CH 22 |
| PIN 4 | CH 23 |
| PIN 5 | n.c. |
| PIN 6 | 0 V |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontakträger | 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 Kontakträger | 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. |