

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

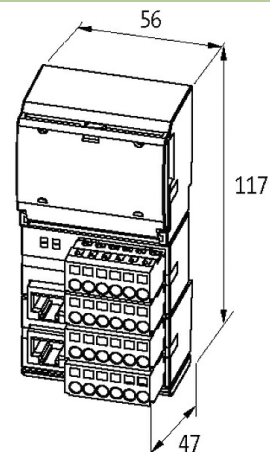
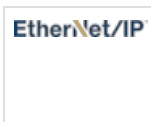


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	117x56x47 mm

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	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2x RJ45 (Buchse)
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)

EtherNet/IP

Adressierung	DHCP, BOOTP oder IP-Adresse mittels Drehschalter
--------------	--

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	4048879047982
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099