

Impact20 EtherNET-IP, digitales Ein-/Ausgangsmodul

8 digitale Eingänge und 8 digitale Ausgänge

Digitale Ein-/Ausgänge

DI8 DO8 - 2 A

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

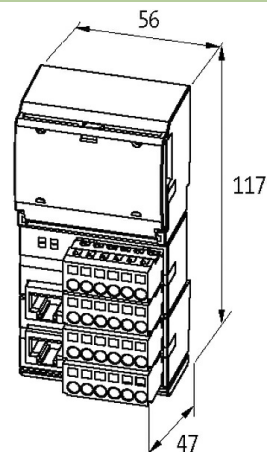
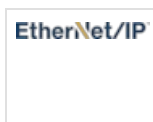
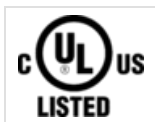


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

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

Ausgang

Summenstrom	max. 8 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 2 A (kurzschluss- und überlastfest)

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 und Kanal

Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
------------------	---------------------

Überwachung - Unterspannung	ja
-----------------------------	----

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

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879047975
-----	---------------

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

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

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

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