

Impact20 DeviceNet, digitales Ausgangsmodul

16 digitale Ausgänge

ArtNr.: 56910 Gewicht: 0.19 Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: Impact20 DN DO16

Digitale Ausgänge DO16 - 0.5 A

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



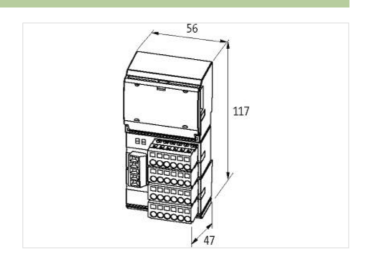


Abbildung stellvertretend





DeviceNet

Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27242604	
ECLASS-7.0	27242604	
ECLASS-8.0	27242604	
ECLASS-9.0	27242604	
ETIM-5.0	EC001599	
GTIN	4048879048026	
GTIN	4048879048026	
Verpackungseinheit	1	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung DC	24 V	
Summenstrom max.	8 A	
Summenstrom UA max.	12 A	
Elektrische Daten Ausgang		
Überlastfest	ja	

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 13.05.2025



stay connected

Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	0,5 A
Industrielle Kommunikation Busda	aten
Adressbereich min.	0
Adressbereich max.	63
Industrielle Kommunikation Device	
DeviceNet Adressierung	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 Klimatis	sch
Betriebstemperatur min.	0 ℃
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 61131-2
Anschlusstyp 5	
Anschlusstyp 1	Bus In
Anschlusstyp 2	X0
Anschlusstyp 3	X1
Anschlusstyp 4	X2
Anschlusstyp 5	X3
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	5
PIN 1	V +
PIN 2	CAN_HIGH
PIN 3	PE
PIN 4	CAN_LOW
PIN 5	V -
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme



Farbe Kontaktträger	farblos
Polzahl	6
PIN 1	CH 00
PIN 2	CH 01
PIN 3	CH 02
PIN 4	CH 03
PIN 5	n.c.
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 Kontaktträger	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 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