

## Impact20 DN DI8 DO8

Ingressi/uscite digitali

DI8 DO8 - 2 A

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

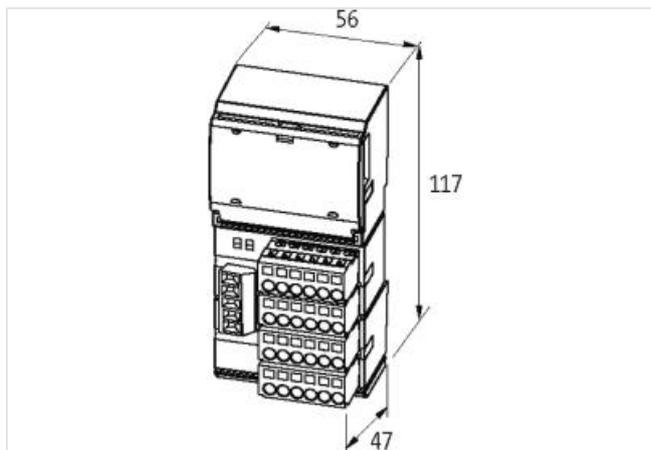
Custodia pressofusa.

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879048033
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensione di esercizio US CC	24 V
Corrente cumulativa max	8 A
Corrente cumulativa UA max	12 A

#### Dati elettrici | Ingresso

Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Capacità di corrente max	0,7 A

#### Dati elettrici | Uscita

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----

Protetto da cortocircuito	si
Corrente di uscita per ciascun pin max	2 A
<b>Comunicazione industriale   Dati bus</b>	
Intervallo di indirizzi min	0
Intervallo di indirizzi max	63
<b>Comunicazione industriale   Devicenet</b>	
Indirizzamento DeviceNet	Rotary switch
<b>Diagnosi</b>	
Diagnostica	Nessuna tensione, Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	si
<b>Dati tecnici   Installazione</b>	
Sezione di collegamento max	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	117 mm
Larghezza	56 mm
Profondità	47 mm
<b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
<b>Standard di prodotto</b>	
Standard di prodotto	EN 61131-2
<b>Tipo di collegamento 5</b>	
Tipo di collegamento 1	Bus In
Tipo di collegamento 2	X0
Tipo di collegamento 3	X1
Tipo di collegamento 4	X2
Tipo di collegamento 5	X3
Connessione	Plug-in terminals RK
Family construction form	morsetto
Gender	male
Colore portacontatti	verde
N. di poli	5
PIN 1	V +
PIN 2	CAN_HIGH
PIN 3	PE
PIN 4	CAN_LOW
PIN 5	V -
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	Incolore

N. di poli	6
PIN 1	CH 00
PIN 2	CH 01
PIN 3	CH 02
PIN 4	CH 03
PIN 5	UI
PIN 6	0 V
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	Incolore
N. di poli	6
PIN 1	CH 10
PIN 2	CH 11
PIN 3	CH 12
PIN 4	CH 13
PIN 5	UA
PIN 6	0 V
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	Incolore
N. di poli	6
PIN 1	CH 20
PIN 2	CH 21
PIN 3	CH 22
PIN 4	CH 23
PIN 5	US
PIN 6	0 V
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	Incolore
N. di poli	6
PIN 1	CH 30
PIN 2	CH 31
PIN 3	CH 32
PIN 4	CH 33
PIN 5	FE
PIN 6	FE