

## Impact20 P DI16

Ingressi digitali

DI16

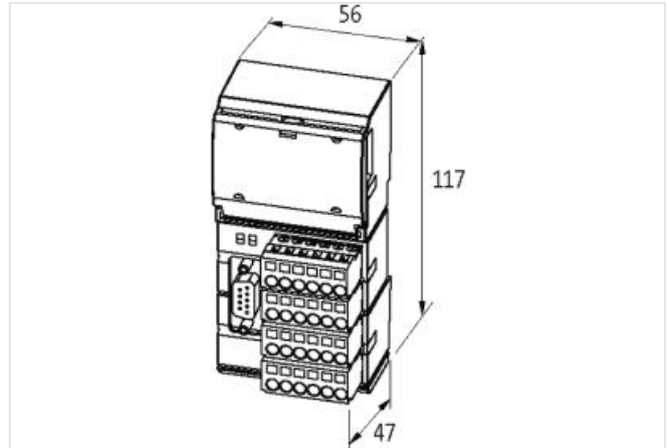
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

### [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	4048879048101
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 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

#### Comunicazione industriale | Dati bus

Intervallo di indirizzi min	3
Intervallo di indirizzi max	99
Tipo di impostazione dell'indirizzo	Rotary switch

Diagnosi	
Diagnostica	Nessuna tensione, Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Diagnostica tramite LED	per modulo
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	si
Dati tecnici   Installazione	
Sezione di collegamento max	2,5 mm <sup>2</sup>
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	117 mm
Larghezza	56 mm
Profondità	47 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
Standard di prodotto	EN 61131-2
Tipo di collegamento 5	
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
Family construction form	D-Sub
Gender	female
Colore portacontatti	bianco
N. di poli	9
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	B
PIN 4	n.c.
PIN 5	PE
PIN 6	5 V
PIN 7	n.c.
PIN 8	A
PIN 9	n.c.
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	n.c.
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