

## Impact20 P DO16

Uscite digitali

DO16 - 0.5 A

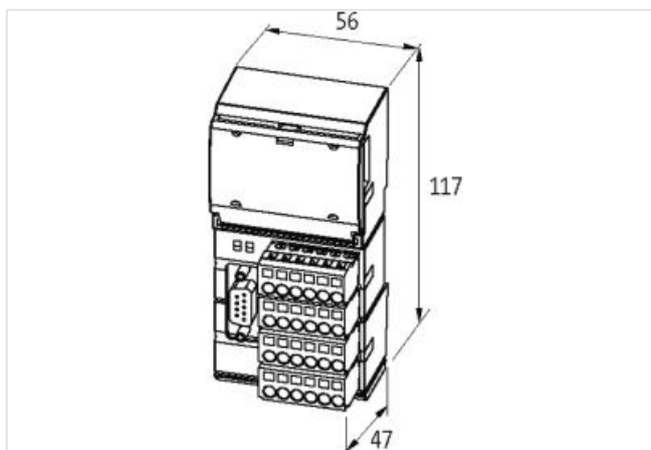
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

### [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	4048879048088
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente cumulativa max	8 A
Corrente cumulativa UA max	12 A

#### Dati elettrici | Uscita

Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Corrente di uscita per ciascun pin max	0,5 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 e canale
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
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	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	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 30
PIN 2	CH 31
PIN 3	CH 32
PIN 4	CH 33
PIN 5	FE
PIN 6	FE