

Impact20 P DI8 DO8

Ingressi/uscite digitali

DI8 DO8 - 2 A

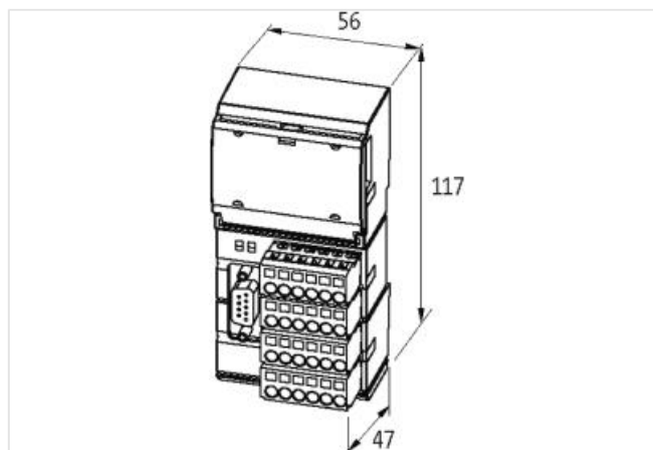
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

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	4048879048095
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

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 mm²

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	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