

## Impact20 C DO16

Uscite digitali

DO16 - 0.5 A

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

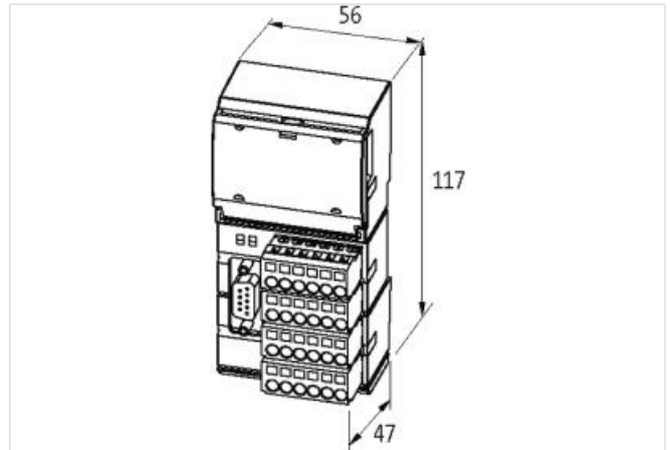
Custodia pressofusa.

### [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                       | 4048879048057 |
| 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 | 1  |
| Intervallo di indirizzi max | 99 |

#### Comunicazione industriale | CANopen

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Indirizzamento CANopen | 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                                  | male                               |
| Colore portacontatti                    | nero                               |
| N. di poli                              | 9                                  |
| PIN 1                                   | n.c.                               |
| PIN 2                                   | CAN_LOW                            |
| PIN 3                                   | CAN_GND                            |
| PIN 4                                   | n.c.                               |
| PIN 5                                   | CAN_SHLD                           |
| PIN 6                                   | PE                                 |
| PIN 7                                   | CAN_HIGH                           |
| PIN 8                                   | n.c.                               |
| PIN 9                                   | PE                                 |
| 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                  |