

## Impact20 Ethernet/IP, DI16

Nodo bus, 16 ingressi digitali

Ingressi digitali

DI16

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

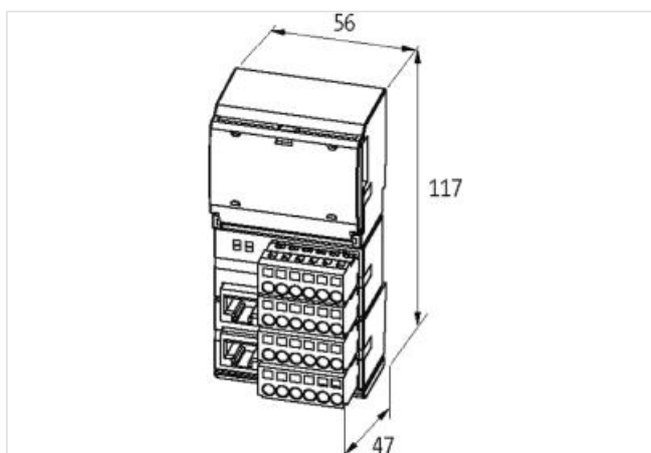
Custodia pressofusa.

### Link al prodotto

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0                 | 27242604      |
| ECLASS-6.1                 | 27242604      |
| ECLASS-7.0                 | 27242604      |
| ECLASS-8.0                 | 27242604      |
| ECLASS-9.0                 | 27242604      |
| ECLASS-10.1                | 27242604      |
| ECLASS-11.1                | 27242604      |
| ECLASS-12.0                | 27242604      |
| ETIM-5.0                   | EC001599      |
| GTIN                       | 4048879047982 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85389099      |

#### Dati elettrici | Alimentazione

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Norm operating voltage      | EN 61131-2 |
| Tensione di esercizio US CC | 24 V       |
| Corrente cumulativa UA max  | 8 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 | Ethernet/IP**

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| EtherNet/indirizzamento IP | BOOTP, DHCP, 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  |

**Tipo di collegamento 5**

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Tipo di collegamento 1   | X0                  |
| Tipo di collegamento 2   | X1                  |
| Tipo di collegamento 3   | X2                  |
| Tipo di collegamento 4   | X3                  |
| 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                  |
| Family construction form | RJ45                |
| Gender                   | female              |
| Colore portacontatti     | nero                |
| N. di poli               | 8                   |
| PIN 1                    | TX +                |
| PIN 2                    | TX -                |
| PIN 3                    | RX +                |
| PIN 4                    | n.c.                |
| PIN 5                    | n.c.                |
| PIN 6                    | RX -                |
| PIN 7                    | n.c.                |
| PIN 8                    | n.c.                |