

## **IMPACT67 EIP DI16**

Ethernet/IP, ingressi digitali

Ingressi digitali **DI16** 

Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-code

7/8", 5 poli, 2× max. 9 A M12, 5 poli, A-code

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

Custodia pressofusa.

mounting compatible with I/O modules of the MVK series

## Link al prodotto

## Immagine



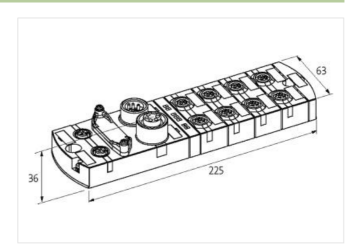


Immagine rappresentativa









EtherNet/IP

| 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                           | 4048879051958 |
| 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     | 9 A           |
| Corrente cumulativa US max     | 9 A           |

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-19



stay connected

| Dati elettrici   Ingresso                   |  |
|---|--|
| Resistente a sovraccarico                   | si   |
| Protetto da cortocircuito                   | Si Si  |
| Type input                                  | PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches |
| Corrente di sensore US per ciascun ingresso |  |
| max   | 0,2 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 e canale                            |
| Indicatore LED                              | Connessione Ethernet/traffico dati             |
| Protezione dei dispositivi   Elettrica      |  |
| Grado di protezione (EN CEI 60529)          | IP67   |
|   |  |
| Dati meccanici   Dati di montaggio          |  |
| Suitable for mounting type                  | Fissaggio a vite con 2 fori                    |
| Altezza                                     | 39 mm  |
| Larghezza                                   | 63 mm  |
| Profondità                                  | 225 mm   |
| Caratteristiche ambientali   Climatiche     |  |
| Temperatura di esercizio min                | -25 °C   |
| Temperatura di esercizio max                | 55 °C  |
| Temperatura di stoccaggio min               | -25 °C   |
| Temperatura di stoccaggio max               | 70 °C  |
| Tipo di collegamento 4                      |  |
| Tipo di collegamento 1                      | 0-7  |
| Tipo di collegamento 2                      | Port1, Port2                                   |
| Tipo di collegamento 3                      | Power In                                       |
| Tipo di collegamento 4                      | Power Out                                      |
| Family construction form                    | M12  |
| Gender                                      | female   |
| Colore portacontatti                        | nero   |
| Codifica                                    | A  |
| N. di poli                                  | 5  |
| PIN 1                                       | 24 V DC (US)                                   |
| PIN 2                                       | DI 10-17                                       |
| PIN 3                                       | 0 V  |
| PIN 4                                       | DI 00-07                                       |
| PIN 5                                       | PE   |
| Tipo di fissaggio                           | inserito, Avvitato                             |
| Coppia di serraggio                         | 0,6 Nm   |
| Family construction form                    | M12  |
| Gender                                      | female   |
| Colore portacontatti                        | nero   |
| Codifica                                    | D  |
| N. di poli                                  | 4  |
| PIN 1                                       | TD+  |
| PIN 2                                       | RD +   |
| PIN 3                                       | TD -   |
| PIN 4                                       | RD -   |
| Family construction form                    | 7/8"   |



| Gender                   | male         |
|--------------------------|--------------|
| Colore portacontatti     | nero         |
| N. di poli               | 5            |
| PIN 1                    | 0 V          |
| PIN 2                    | 0 V          |
| PIN 3                    | PE           |
| PIN 4                    | 24 V DC (US) |
| PIN 5                    | 24 V DC (UA) |
| Family construction form | 7/8"         |
| Gender                   | female       |
| Colore portacontatti     | nero         |
| N. di poli               | 5            |
| PIN 1                    | 0 V          |
| PIN 2                    | 0 V          |
| PIN 3                    | PE           |
| PIN 4                    | 24 V DC (US) |
| PIN 5                    | 24 V DC (UA) |