

## "Impact67 PN DIO16 IRT 7/8"" 5pin"

Ingressi/uscite digitali  
DIO16 (IRT)  
M12, D-code

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

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

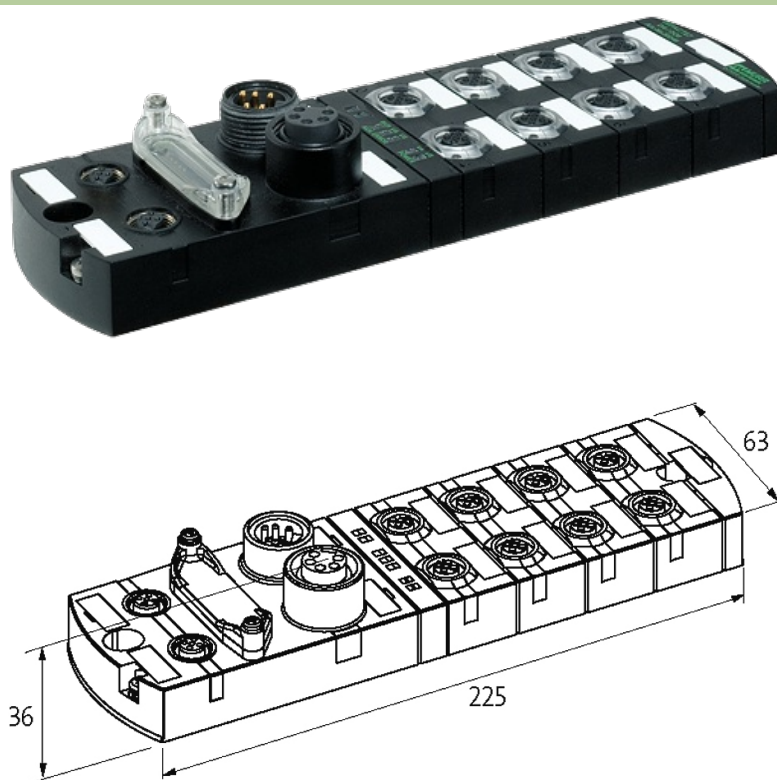
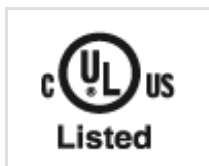


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni



#### Ulteriori informazioni



**Ingresso**

Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP

**Connessioni**

Bus di campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-code
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	7/8", 5 poli, 2 x max. 9 A
Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code

**Dati generali**

Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori, compatibile con moduli I/O serie MVK
Dimensioni H x W x D	39x63x225 mm
Range temperatura	-25...+55 °C (temp. di stoccaggio -25...+70 °C)

**PROFINET**

FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms
Shared Device/Input	si, per 2 controllori
PROFINET Netload Class	III
Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
Indirizzamento	DCP

**Uscita**

Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Corrente per uscita	max. 1.6 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Carico lampada	10 W

**Parametrizzazione**

PIN 4	Input/Output (port X0...X7)
PIN 2	Input/Output (port X0...X7)

**Diagnostica**

Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
Rottura cavo	per porta

**dati commerciali**

EAN	4048879585453
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 04/19

---

paese di origine

DE