

**IMPACT67 PN DI16 M12-L 4P sep. galvanica**

PROFINET IRT, ingressi digitali, separazione galvanica tra US e UA (K3)

Ingressi digitali

DI16 (IRT)

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

M12, 5 poli, A-code

FSU (Fast-Start-Up)

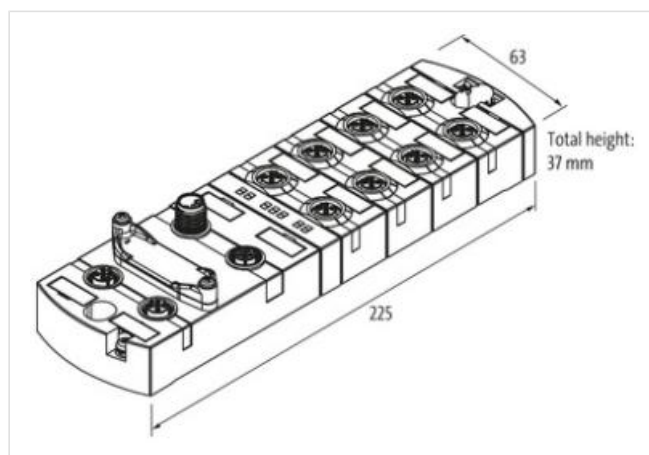
Separazione galvanica

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

Custodia pressofusa.

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**Dati generali**

Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	-25...+55 °C (temp. di stoccaggio -25...+70 °C)
Grado di protezione	IP67
Dimensioni H×L×P	37×63×225 mm

**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

**Parametrizzazione**

PIN 4	Input
PIN 2	Input

**Connessioni**

Bus di campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-code
Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code

**PROFINET**

Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
Indirizzamento	DCP
FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms
PROFINET Netload Class	III
Shared Device	si, per 2 controllori
Product article number of manufacturer	55153
<b>Diagnostica</b>	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Rottura cavo	per porta