

**MVK-MPNIO 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.

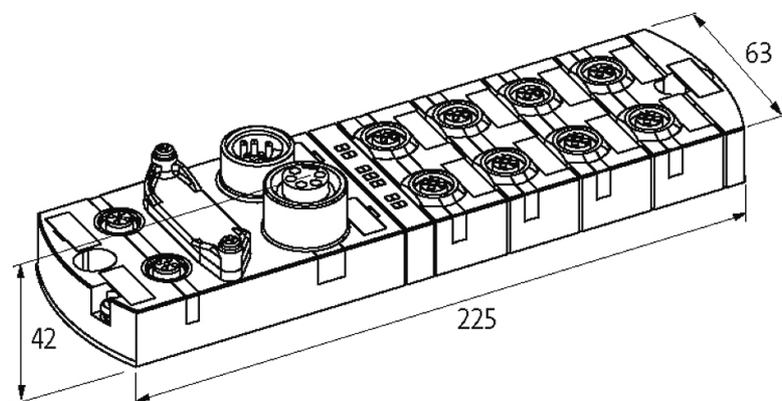
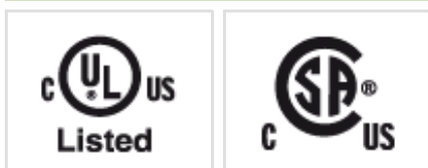
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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 × 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
Dimensioni H × W × D	42×63×225 mm
Range temperatura	-25...+60 °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)
MRP	si
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

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

**dati commerciali**

EAN	4048879527576
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE