

**MVK PN DI8 DO8 M12-L 4p sep. galvanica**

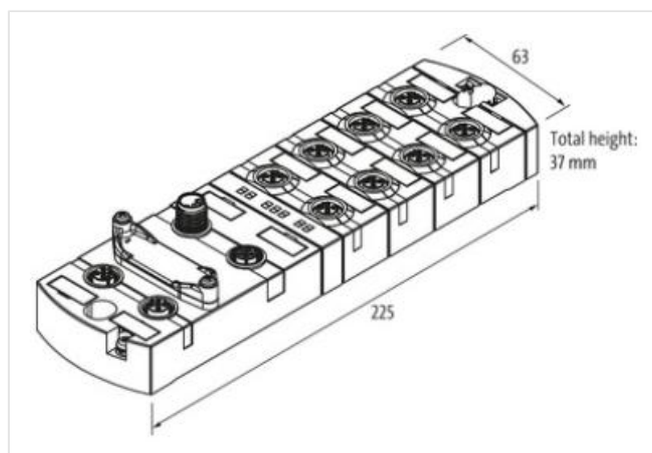
PROFINET IRT, ingressi e uscite digitali 2A, sep. galv. tra US e UA (K3)

Ingressi/uscite digitali  
DI8 DO8 (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	42×63×225 mm

**Uscita**

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

**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 (port 4...7); Output (port 0...3)
PIN 2	Input (port 4...7); Output (port 0...3)

**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
MRP	si
Shared Device	si, per 2 controllori

Product article number of manufacturer 55164

**Diagnostica**

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
Cortocircuito e sovraccarico	si
Rottura cavo	per porta