

MVK PN DO16 M12-L 4p sep. galvanica

PROFINET IRT, uscite digitali 2A, separazione galvanica tra US e UA (K3)

Uscite digitali DO16 (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



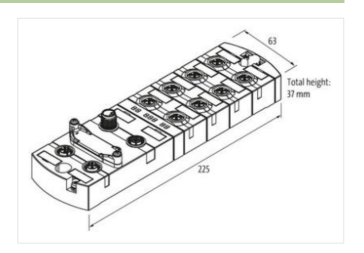


Immagine rappresentativa







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)
Parametrizzazione	
PIN 4	Output
PIN 2	Output
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	55165
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