

MVK Metallico MPNIO DI6 DO6 IOL IRT MVK PN

sep. galvanica, Push-Pull RJ45, Energy via Push-Pull 5-pol.

Ingressi/uscite digitali
DI6 DO6 IOL2 (IRT)
Push Pull

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

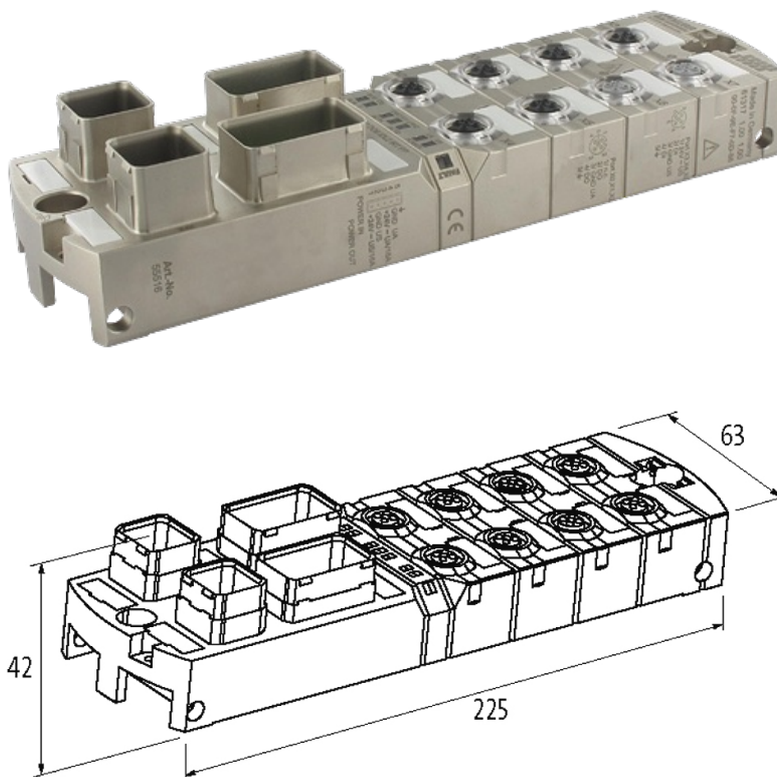


Immagine rappresentativa

Ulteriori informazioni



Ingresso

Alimentazione sensore US

24 V DC (EN 61131-2), max. 1 A (M12 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico

Tipo

per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP, IO-Link Devices

Conessioni	
Bus di campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; Connettore dati Push Pull RJ45
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	Connettore di potenza Push Pull, max. 12 A
Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code
Dati generali	
Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+70 °C)
Dimensioni H x W x D	42.7x63x225 mm
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
IO-Link	
IO-Link	2 x Master
Modalità di funzionamento	COM1; COM2; COM3 (automatic)
Parametri di trasmissione	32 Byte (tramite porta IO-Link)
Port Class	Class B (senza separazione galvanica)
Specification	IO-Link Master V1.12
Uscita	
Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A
Corrente per uscita	max. 2 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Carico lampada	10 W
Parametrizzazione	
PIN 4	Input (port X3...X5); Output (port X0...X3); IO-Link Master (port X6, X7)
PIN 2	Input (port X3...X5); Output (port X0...X3); U-Actuator IO-Link Class B (port X6, 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	4048879619974
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
paese di origine	DE