

MVK modulo I/O compatto, metallo

DeviceNet, 8 canali multifunzione / 8 dig. In / Diag

Ingressi/uscite digitali
DI/DO8 + 8 × Diagnostic/DI

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

Link al prodotto

Immagine

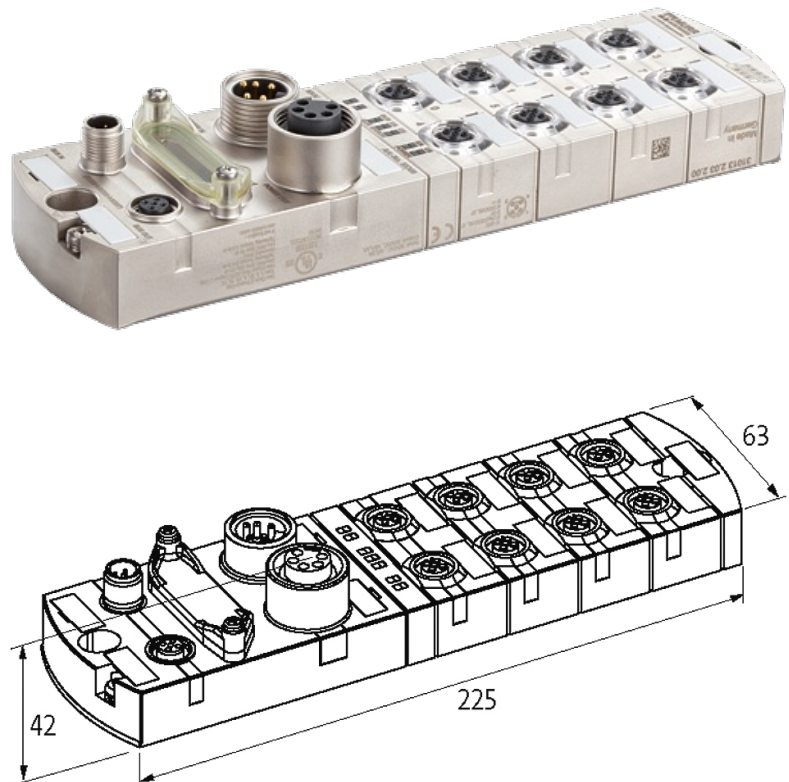


Immagine rappresentativa

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	DN 125 kbit/s; 250 kbit/s; 500 kbit/s; M12, A-code
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	7/8", 5 poli, 2 × max. 9 A
Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code

Alimentazione modulo

Tensione d'esercizio	24 V DC (EN 61131-2)
----------------------	----------------------

DeviceNet

Indirizzamento	Rotary switch 0...63
----------------	----------------------

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	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)

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
PIN 2	Input/Diagnostic

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

dati commerciali

EAN	4048879051538
eClass	27242604

Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
paese di origine	DE