

## MVK modulo I/O compatto, metallo

CANopen, 16 canali multifunzione

Ingressi/uscite digitali  
DIO8 (DIO8)

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

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

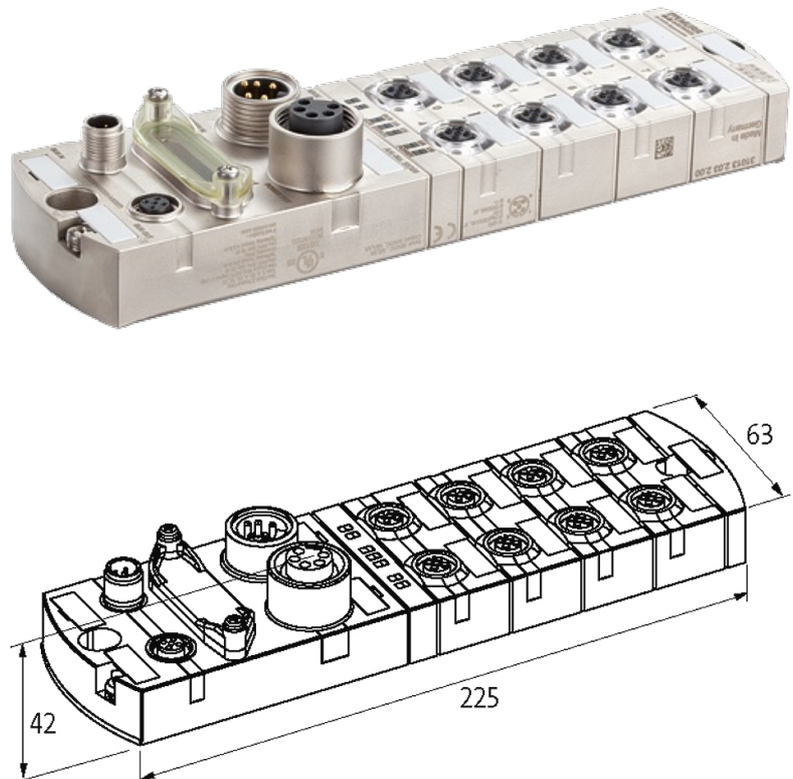


Immagine rappresentativa

#### 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	CAN 1 Mbit/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)
----------------------	----------------------

### CANopen

Indirizzamento	Rotary switch 1...99
----------------	----------------------

### 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...+70 °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/Output/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
Rottura cavo	per porta

### dati commerciali

EAN	4048879051491
-----	---------------

eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
paese di origine	DE