

## MVK modulo I/O compatto, metallo

Profibus DP 4 ingressi analogici/8 canali multifunzione

Ingressi/uscite digitali

Ingressi analogici

DI/DO4 + 4 × Diagnostic/DI/DO + AI4

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

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

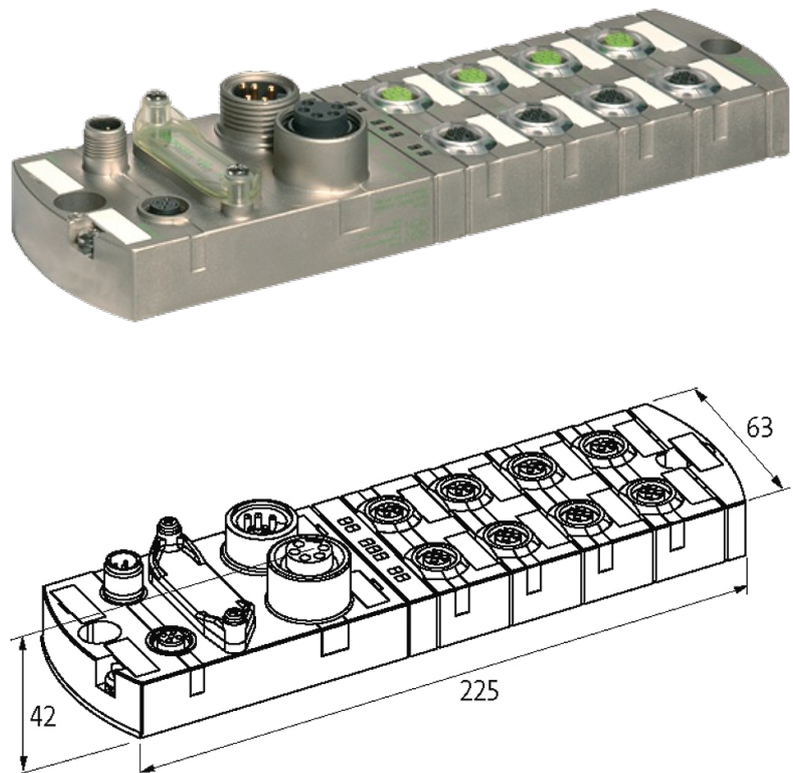
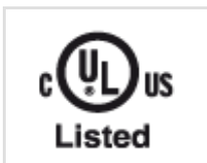


Immagine rappresentativa

#### 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
Risoluzione (analogica)	16 Bit
Range di misura	0...10 V (0...20 mA, 4...20 mA tramite adattatore cod. 7000-42251-0000000)
Ingresso resistore (analogico)	circa 1 MΩ, ingresso differenziale
Tempo di conversione	1 ms

### PROFIBUS

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

### Connessioni

Bus di campo	PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, B-code
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	7/8", 5 poli, 2 × max. 9 A
Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code

### Dati generali

Dimensioni H × W × D	42×63×225 mm
Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+70 °C)

### Uscita

Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Carico lampada (8×M12 lato sinistro)	max. 1.6 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Carico lampada	10 W

### 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 filo, limite superiore/inferiore	su canale tramite LED e BUS

### dati commerciali

EAN	4048879051583
eClass	27242604

Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE