

MVK modulo I/O compatto, metallo

Profibus DP, 4 uscite analogiche / 8 canali multifunzione

Ingressi/uscite digitali

Uscite analogiche

DI/DO4 + 4 × Diagnostic/DI/DO + AO4

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

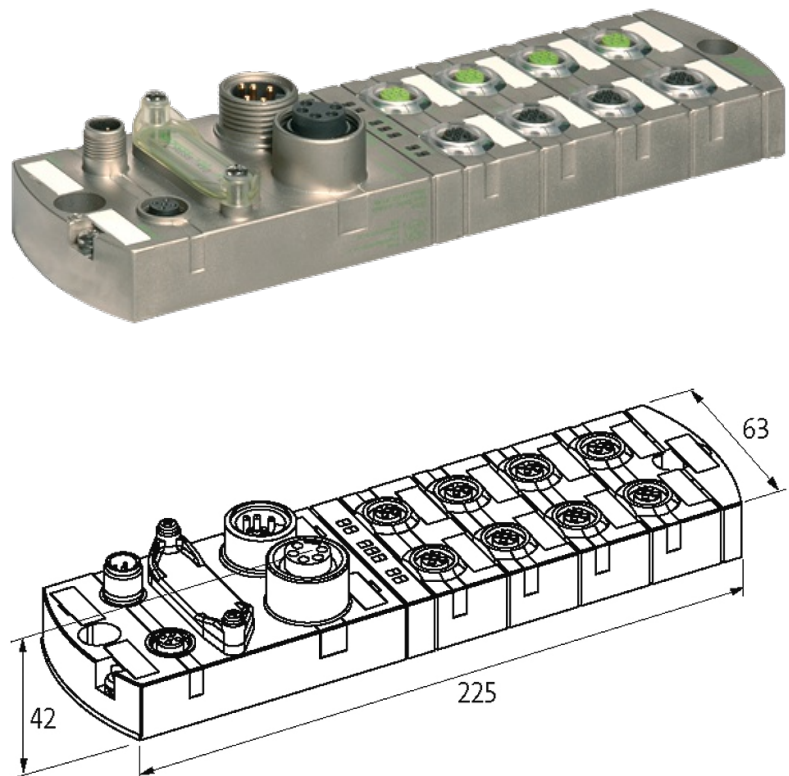
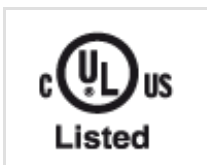


Immagine rappresentativa

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

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
Corrente per uscita	max. 1.6 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Carico lampada	10 W
Range di misura	0...20 mA, 4...20 mA (0...10 V tramite adattatore cod. 7000-42252-0000000)
Tempo di conversione	1 ms

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	4048879051590
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

paese di origine

DE