

MVK modulo I/O compatto, metallico

Profibus DP, 8 uscite dig. / 8 ingr. dig./diagn.

DI8 (DO8)

Ingressi/uscite digitali

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

Link al prodotto

Immagine

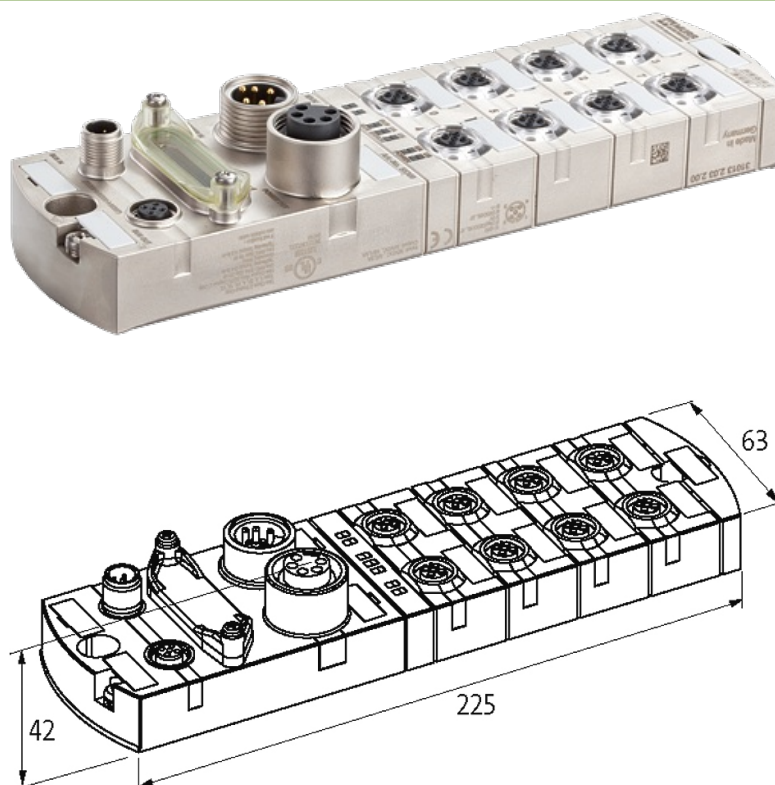


Immagine rappresentativa

Ulteriori informazioni



Ingresso

Alimentazione sensore US

24 V DC (EN 61131-2), max. 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

Conessioni

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

Grado di protezione IP67

Tipo di fissaggio Fissaggio a vite con 2 fori

Range temperatura -25...+55 °C (temp. di stoccaggio -25...+70 °C)

Dimensioni H × W × D 42×63×225 mm

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

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 4048879051705

eClass 27242604

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85389099

paese di origine DE