

MVK modulo I/O compatto, metallo

Profibus DP, 8 uscite safety dig./8 canali multif.

Ingressi/uscite digitali

Le uscite possono essere disattivate tramite relè di sicurezza (fino a PLd - EN ISO 13849-1)

K3 DO4 (DO4) DIO4 (DIO4)

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

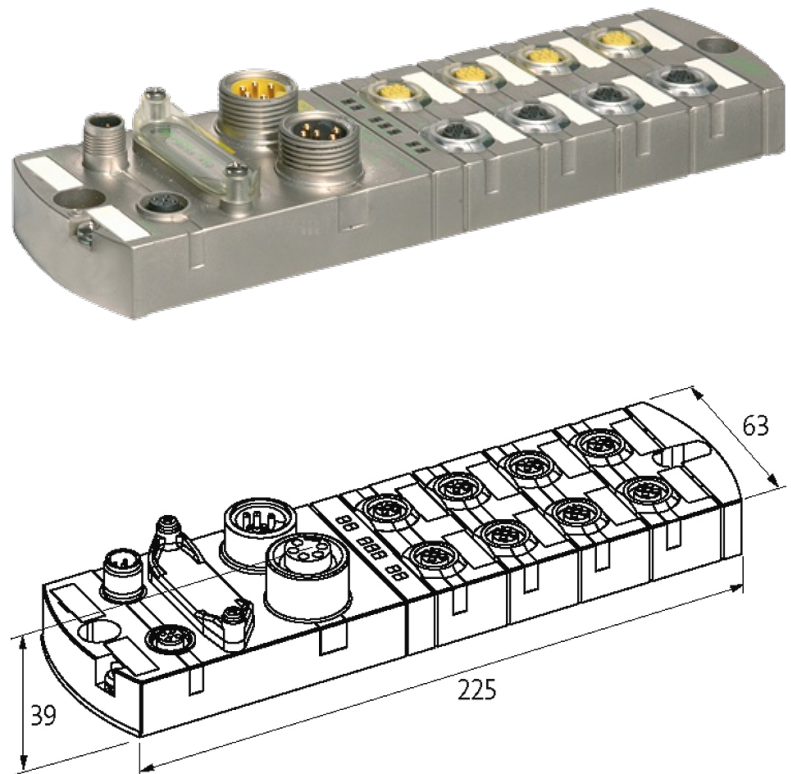


Immagine rappresentativa

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 |
| Ingressi I/O | M12, 5 poli, A-code |
| Alimentazione sensore-sistema/attuatore | 7/8", 5 poli, max. 9 A, circuiti di sicurezza (1 + 2) tramite alimentazione 7/8" separata (giallo), 2 poli disinseribile |

Dati generali

| | |
|----------------------|---|
| Grado di protezione | IP67 |
| Tipo di fissaggio | Fissaggio a vite con 2 fori |
| Range temperatura | 0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+70 °C) |
| Dimensioni H x W x D | 39x63x225 mm |

Uscita

| | |
|----------------------------|---|
| Alimentazione attuatore UA | 24 V DC (EN 61131-2), 3 circuiti, (max. 9 A) |
| Corrente per uscita | max. 1.6 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico) |
| Carico lampada | 10 W |

Uscita di sicurezza

| | |
|----------------------------------|--|
| Corrente per uscita di sicurezza | max. 2 A, protetto da cortocircuito e sovraccarico (EN13849-1) PLd |
| M12 (giallo) PIN 4 | 2 circuiti di sicurezza (UA1/UA2) con 2 uscite digitali ciascuno (EN13849-1) PLd |
| M12 (giallo) PIN 2 | 2 circuiti di sicurezza (UA1/UA2) con 2 uscite digitali ciascuno (EN13849-1) PLd |

Parametrizzazione

| | |
|-------|-----------------------------|
| PIN 4 | 4 x ingresso/uscita |
| PIN 2 | 4 x 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 |

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 04/19

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Allarme attuatore | su canale tramite LED e BUS |
|-------------------|-----------------------------|

| | |
|--------------|-----------|
| Rottura cavo | per porta |
|--------------|-----------|

dati commerciali

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879051606 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27242604 |
|--------|----------|

| | |
|-------------------------|---|
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
|-------------------------|---|

| | |
|----------------------------|----------|
| Numero di tariffa doganale | 85389099 |
|----------------------------|----------|

| | |
|------------------|----|
| paese di origine | DE |
|------------------|----|
