

MVP8-P3 DIO8 8xM8-3 IOLA12 E0

hub IO-Link, 30mm custodia in plastica

Hub IO-Link in scatola in plastica da 30 mm

1 × M12 IO-Link Class A

8 × M8 I/O

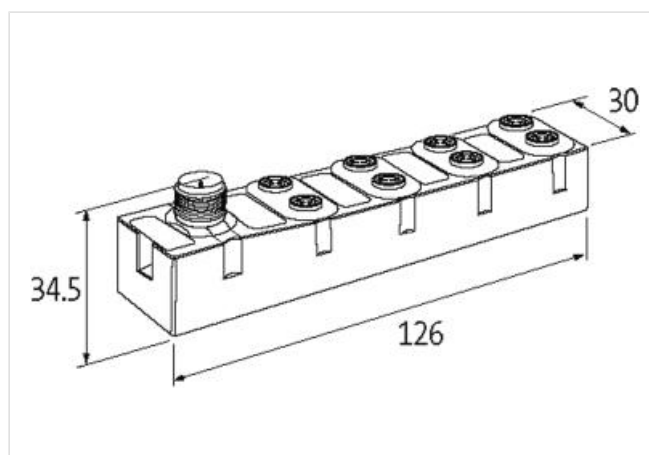
8 ingressi/uscite digitali configurabili

Campo parametri ampliato

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

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**Dati tecnici**

| | |
|----------------------------------|---|
| Altitudine di installazione max. | max. 3000 m s.l.m. |
| Tensione di esercizio (US) | 24 V DC (18...30 V DC) |
| | max. 4 A |
| Corrente assorbita | max. 40 mA |
| Indicatore LED | US-IOL: alimentazione sensore-IOL (verde: OK) |

Dati generali

| | |
|---------------------|---|
| Tipo di fissaggio | Fissaggio a vite con 2 fori |
| Range temperatura | -25...+70 °C (temp. di stoccaggio -40...+85 °C) |
| Grado di protezione | IP68 |
| Dimensioni H×L×P | 126×30×34.5 mm |

Uscita

| | |
|---------------------|------------|
| Corrente per uscita | max. 0.5 A |
|---------------------|------------|

Ingresso

| | |
|-------------------|---|
| Tipo | Tipo 1 + tipo 3 |
| Filtro d'ingresso | 0...15 ms |
| | 24 V CC (EN 61131-2), per 2 porte (X0+X1, X2+X3, X4+X5, X6+X7) max. 1 A, resistente a cortocircuiti e sovraccarichi |

IO-Link

| | |
|---------------------------|---|
| Specification | IO-Link V1.1.2, compatibile con: IO-Link V1.1.3 |
| Port Class | A |
| IO-Link | Device |
| Modalità di funzionamento | COM3 (230.4 kBaud) |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Tempo ciclo | min. 1 ms |
| | 4 byte (ingressi), 2 byte (uscite) |
| Parametrizzazione | |
| PIN 4 | Ingresso/Uscita/DIO (porta X0...X7) |
| Conessioni | |
| IO-Link | M12, 3 poli, con codifica A |
| Ingressi I/O | M8, 3 poli, con codifica A |
| Product article number of manufacturer | 59607 |
| Diagnostica | |
| Stato comunicazione | tramite LED |
| Diagnostica tramite LED | per modulo e canale |
| Allarme attuatore | si |
| Monitoraggio - sottotensione | si |
| Monitoraggio - nessuna tensione | si |
| Cortocircuito e sovraccarico | si |