

### MVP8-P3 IOL-B DIO4+DIO4 8xM8-3 B0

Hub IO-Link Classe B, 8 ingressi/uscite digitali 0,5A e 2A, PD 2+2 Byte

Hub IO-Link in scatola in plastica da 30 mm

1 × M12 IO-Link Class B

8 × M8 I/O

8 ingressi/uscite digitali configurabili

Gruppi di tensione con isolamento galvanica

Campo parametri preconfigurato

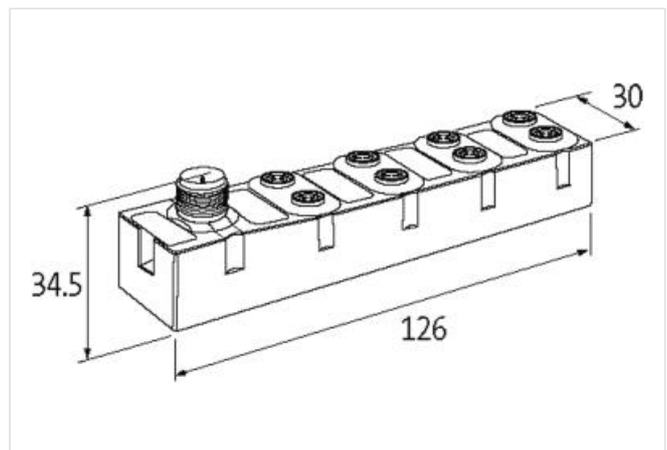
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

#### Link al prodotto

##### Immagine



Immagine rappresentativa



##### dati commerciali

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
GTIN	4048879865029
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

##### Dati elettrici | Alimentazione

Corrente di esercizio per 2 porte max	1 A (X0+X1, X2+X3, X4+X5, X6+X7)
Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio US CC	24 V
Tensione di esercizio US CC min	18 V
Tensione di esercizio US CC max	30 V
Tensione di esercizio UA CC	24 V

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-26

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Tensione di esercizio UA CC min	18 V
Tensione di esercizio UA CC max	30 V
Corrente assorbita max	50 mA
Corrente cumulativa UA max	4 A
Corrente cumulativa US max	4 A

**Dati elettrici | Ingresso**

Type input	Tipo 1, Tipo 3
Filtro per tempo di ingresso	1 ms

**Dati elettrici | Uscita**

Corrente di uscita per ciascun pin max	2 A
--	-----

**Comunicazione industriale | IO-Link**

IO-Link lunghezza dati di processo uscita	2 Bytes
IO-Link lunghezza dati di processo ingresso	2 Bytes
IO-Link ID revisione	V1.1.2
IO-Link compatibilità di revisione	V1.1.3
IO-Link tipo	Device
IO-Link tempo di ciclo min	1 ms
IO-Link transmission rate	COM3 (230.4 kbit/s)
Port Class	B

**Diagnosi**

Allarme attuatore	si
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
IO-Link eventi	Nessuna tensione, Sottotensione alimentazione
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Indicatore di stato LED	verde
Diagnosi di sovraccarico	si

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Altitudine di installazione max.	3000 m
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP68
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Isolazione galvanica US/UA	si

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 2 fori
Altezza	126 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	34,5 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C

Standard di prodotto	EN 61131-2
----------------------	------------

**Tipo di collegamento 3**

Tipo di collegamento 1	X0-X3
Tipo di collegamento 2	X4-X7
Tipo di collegamento 3	XZ1
Family construction form	M8
Gender	female

Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	3
PIN 1	24 V DC UA
PIN 3	0 V UA
PIN 4	DIO UA
Family construction form	M8
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	3
PIN 1	24 V DC US
PIN 3	0 V US
PIN 4	DIO US
Family construction form	M12
Gender	male
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC US (L +)
PIN 2	24 V DC UA (P 24)
PIN 3	0 V US (L -)
PIN 4	C / Q / IO-Link
PIN 5	0 V UA (N 24)