

MVP8-P3 IOL-A DIO8 8xM8-3 E0

Hub IO-Link Classe A, 8 ingressi/uscite digitali 0,5A, PD 4+2 Byte

Hub IO-Link in scatola in plastica da 30 mm

1 × M12 IO-Link Class A

8 × M8 I/O

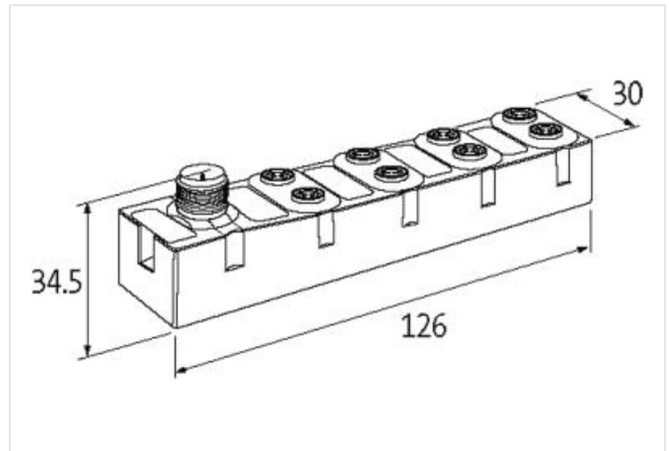
8 ingressi/uscite digitali configurabili

Campo parametri ampliato

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

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

Immagine rappresentativa

**dati 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	4048879912990
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
Corrente assorbita max	40 mA
Corrente cumulativa US max	4 A

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 AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Tel. +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Dati elettrici Ingresso	
Type input	Tipo 1, Tipo 3
Filtro per tempo di ingresso min	0 ms
Filtro per tempo di ingresso max	15 ms
Dati elettrici Uscita	
Corrente di uscita per ciascun pin max	0,5 A
Comunicazione industriale IO-Link	
IO-Link lunghezza dati di processo uscita	2 Bytes
IO-Link lunghezza dati di processo ingresso	4 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	A
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
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 2	
Tipo di collegamento 1	X0-X7
Tipo di collegamento 2	XZ1
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
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC US (L +)
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V US (L -)
PIN 4	C / Q / IO-Link
PIN 5	n.c.