

MVP12-P6 IOL-B DIO8+DIO8 8xM12A B0

Hub IO-Link Classe B, 16 ingressi/uscite digitali 0,5A e 2A, PD 2+2

Hub IO-Link in scatola in plastica da 50 mm

1 × M12 IO-Link Class B

 $8 \times M12 I/O$

16 ingressi/uscite digitali configurabili

Gruppi di tensione con isolazione galvanica

Campo parametri preconfigurato

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

Link al prodotto

Immagine



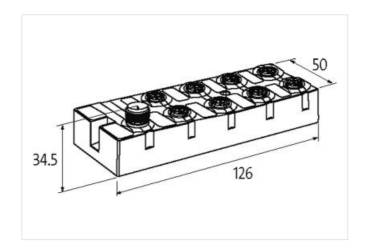


Immagine rappresentativa







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	4048879865043
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
Dati elettrici Alimentazione	
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



stay connected

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	
Corrente di sensore per ciascun ingresso max	0,5 A
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	В
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	50 mm
Profondità	34,5 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	
Temperatura di stoccaggio min	70 °C
,	70 °C -40 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C -40 °C 85 °C
	-40 °C 85 °C
Standard di prodotto	-40 °C
Standard di prodotto Tipo di collegamento 4	-40 °C 85 °C EN 61131-2
Standard di prodotto Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 1	-40 °C 85 °C EN 61131-2 X0-X3
Standard di prodotto Tipo di collegamento 4	-40 °C 85 °C EN 61131-2 X0-X3 X4-X7
Standard di prodotto Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 1	-40 °C 85 °C EN 61131-2 X0-X3

PIN 5

Gender

Codifica

N. di poli

PIN 1 PIN 2

PIN 3

PIN 4

PIN 5

Family construction form



Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	DIO (UA)
PIN 3	0 V (UA)
PIN 4	DIO (UA)
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DIO (US)
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	DIO (US)
PIN 5	PE
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

0 V UA (N 24)

24 V DC (US) (L +)

24 V DC (UA) (P 24)

0 V (US) (L -)

C / Q / IO-Link

0 V (UA) (N 24)

M12

male

Α

5