

MVP12-P3 AI-MULT4 4xM12A IOLA12 E0

IO-Link Class A Hub

Hub IO-Link in scatola in plastica da 30 mm

4 ingressi analogici (multi)

1 × M12 IO-Link Class A

 $4 \times M12 I/O$

Campo parametri ampliato

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

Link al prodotto

Immagine



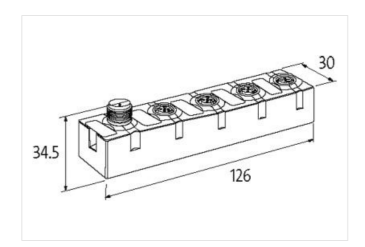


Immagine rappresentativa



Diagnosi

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
Corrente assorbita max	50 mA
Dati elettrici Ingresso	
Corrente di sensore per ciascun ingresso max	0,2 A
Tempo di conversione filtro per frequenze di interferenza	OFF: 12 ms, 50 Hz: 50 ms, 60 Hz: 120 ms
Comunicazione industriale IO-Link	
IO-Link tipo	Device
Port Class	A
IO-Link ID revisione	V1.1.2
IO-Link transmission rate	COM3 (230.4 kbit/s)
IO-Link lunghezza dati di processo ingresso	10 Bytes
IO-Link lunghezza dati di processo uscita	5 Bytes
IO-Link tempo di ciclo min	1,6 ms
IO-Link compatibilità di revisione	V1.1.3



stay connected

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
Protezione contro l'inversione di polarità	Si
Protetto da cortocircuito	si
Feed back resistant	Si
Protezione sovratensione	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 4	
Tipo di collegamento 1	X0-X3
Tipo di collegamento 2	X0-X3
Tipo di collegamento 3	XZ1
Tipo di collegamento 4	XZ1
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	verde
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	Al
PIN 3	0 V US
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	Al
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
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.
Family construction form	M12
Gender	male
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.
dati commerciali	
GTIN	4065909027950
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099