

MVP12-P6 DI16 8xM12A IOLA12 E0

Hub IO-Link Classe A, 16 ingr. digitali, campo parametri esteso, L 60mm

Hub IO-Link in scatola in plastica da 50 mm

1 × M12 IO-Link Class A

8 × M12 I/O

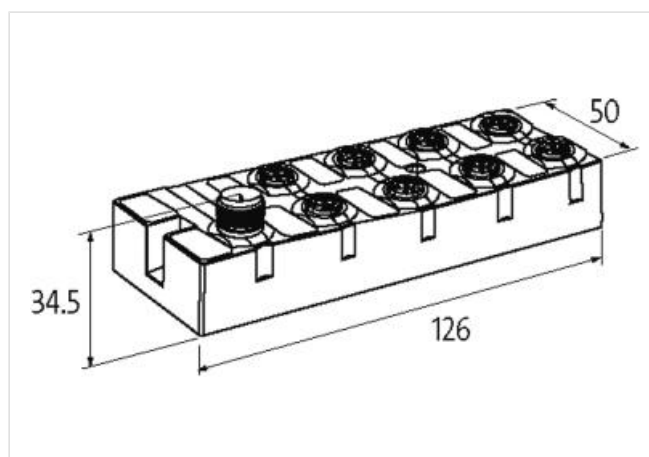
16 digital inputs

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	126×50×34.5 mm

Ingresso

Tipo	Tipo 1 + tipo 3
Filtro d'ingresso	0...15 ms
	24 V CC (EN 61131-2), max. 0,5 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 bytes (inputs)

Parametrizzazione

PIN 4	Input (port X0...X7)
-------	----------------------

PIN 2	Input (port X0...X7)
-------	----------------------

Conessioni

IO-Link	M12, 3 poli, con codifica A
---------	-----------------------------

Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code
--------------	---------------------

Product article number of manufacturer	59810
--	-------

Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED
---------------------	-------------

Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
-------------------------	---------------------

Monitoraggio - sottotensione	si
------------------------------	----

Monitoraggio - nessuna tensione	si
---------------------------------	----

Cortocircuito e sovraccarico	si
------------------------------	----