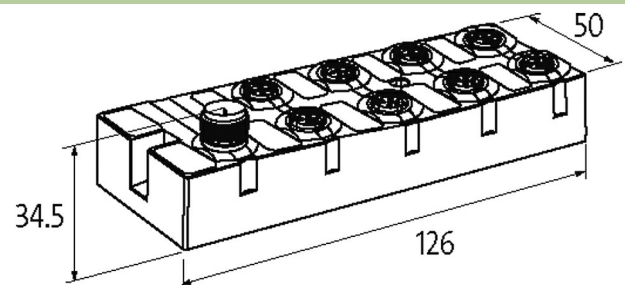


Hub IO-Link MVP12-P6 DIO16 8xM12A IOLA12 E0

Hub IO-Link w obudowie syntetycznej 50 mm
 1 × M12 IO-Link Class A
 8 × M12 I/O
 16 konfigurowalnych wejść/wyjść cyfrowych
 Rozszerzony obszar parametrów
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Wysokość ustawienia	maks. 3000 m n.p.m.
Napięcie robocze (US)	24 V DC (18...30 V DC)
	max. 4 A
Pobór prądu	max. 40 mA
Wyświetlacz LED	US-IOL: zasilanie czujników IOL (zielona: OK)

Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	-25...+70 °C (temp. składowania -40...+85 °C)
Stopień ochrony	IP68
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	126×50×34.5 mm

Wyjście

Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A
------------------------------	------------

Wejście

Typ	Typ 1 + typ 3
Filtr wejściowy	0...15 ms
	24 V DC (EN 61131-2), maks. 0.5 A, odporne na zwarcie i przeciążenie

IO-Link

Specification	IO-Link V1.1.2, kompatybilne z: IO-Link V1.1.3
Port Class	A
IO-Link	Device
Tryby pracy	COM3 (230.4 kBaud)
Czas cyklu	min. 1 ms
	4 bajty (wejścia), 2 bajty (wyjścia)

Parametryzacja

PIN 4	Wejście/wyjście/DIO (port X0...X7)
PIN 2	Wejście/wyjście/DIO (port X0...X7)

Przylączca

IO-Link	M12, 3-biegunowe, kodowanie A
---------	-------------------------------

Porty I/O M12, 5-piny, kodowanie A

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Ostrzeżenie aktuatora	tak
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak

Dane handlowe

EAN	4048879913119
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE