

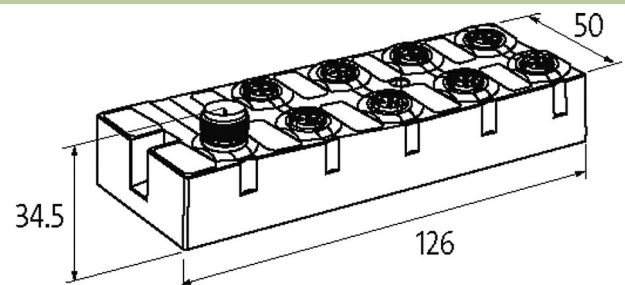
## Hub IO-Link MVP12-P6 DI16 8xM12A IOLA12 B0

Hub IO-Link w obudowie syntetycznej 50 mm  
1 × M12 IO-Link Class A  
8 × M12 I/O

Wstępnie konfigurowany 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

#### Wejście

Typ	Typ 1 + typ 3
Filtr wejściowy	1 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
	2 bajty (dane wejściowe)

#### Parametryzacja

PIN 4	Input (port X0...X7)
PIN 2	Input (port X0...X7)

#### Przylączy

IO-Link	M12, 3-biegunowe, kodowanie A
Porty I/O	M12, 5-piny, kodowanie A

#### Diagnostyka

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879872089
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE