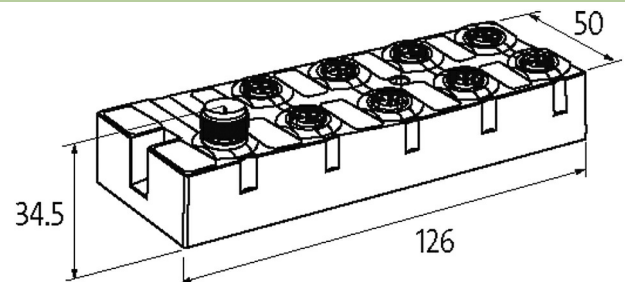


## Hub IO-Link MVP12-P6 DIO8 DIO8 8xM12A IOLB12 E0

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

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane techniczne

Wysokość ustawienia	maks. 3000 m n.p.m.
Napięcie robocze (UA)	24 V DC (18...30 V DC)
Napięcie robocze (US)	24 V DC (18...30 V DC)
	max. 4 A
	max. 4 A
Izolacja galwaniczna (US/UA)	tak
Pobór prądu	max. 50 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. 2 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	B
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)
-------	------------------------------------

**Przłącza**

IO-Link	M12, 5-piny, 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	4048879913126
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85389099
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----