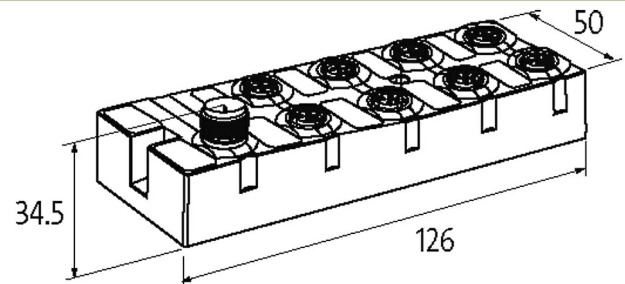


## Moduł MVP12 DI16 IOL IO-Link 1.1

Moduł kompaktowy  
IO-Link V1.1  
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".  
Obudowa jest całkowicie zalana.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	-25...+70 °C (temp. składowania -40...+70 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	126×50×34.5 mm

#### Wejście

Typ	PNP (EN 61131-2) Type 3
Filtr wejściowy	1 ms

#### IO-Link

Specification	IO-Link V1.1
Port Class	A
IO-Link	Device
Tryby pracy	COM2 (38.4 kbps)
Czas cyklu	2.3 ms

#### Parametryzacja

PIN 4	Input
PIN 2	Input

#### Diagnostyka

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	4048879695688
eClass	27242604

Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE