

**Moduł MVP12 Metal 8xM12 DI8 DO8 IOL K3,**

IO-Link v.1.1

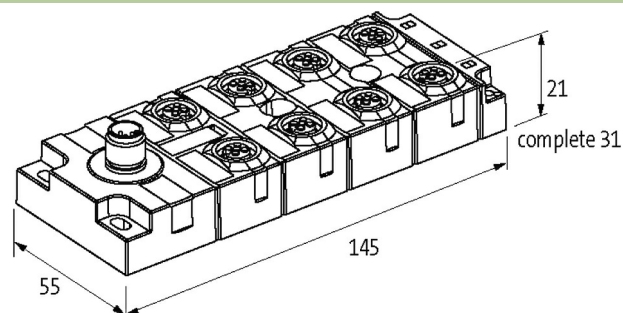
IO-Link Hub

Moduł kompaktowy

IO-Link V1.1

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".

Obudowa jest całkowicie zalana.

**[Link do produktu](#)****Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	4-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	-25...+70 °C (temp. składowania -40...+70 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	145×55×32 mm

**Wyjście**

Prąd przełączania na wyjście	max. 0.4 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)
------------------------------	--

**Wejście**

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

**IO-Link**

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

**Parametryzacja**

PIN 4	Input (port 0...3); Output (port 4...7)
PIN 2	Input (port 0...3); Output (port 4...7)

**Diagnostyka**

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Ostrzeżenie aktuatora	na kanał przez LED i magistralę
Monitorowanie - napięcie dolne	tak

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

Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak, wyłączanie jednokanałowe
<b>Dane handlowe</b>	
EAN	4048879619189
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE