

Moduł MVP12 DI16 IOL IO-Link 1.1

8xM12A

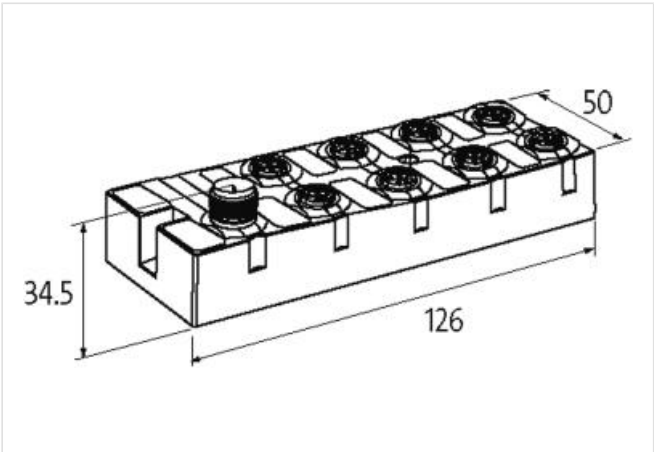
Moduł kompaktowy
IO-Link V1.1
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".
Obudowa jest całkowicie zalana.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane handlowe

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879695688
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85369010

Dane elektryczne | Wejście

Type input	PNP (EN 61131-2) Type 3
Filtr czasu wejścia	1 ms

Komunikacja przemysłowa | IO-Link

IO-Link Revision ID	V1.1
Typ IO-Link	Device
Czas cyklu IO-Link min.	2,3 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)

Port Class	A
Diagnozy	
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
IO-Link Events	Niedomiar napięcia zasilania, brak napięcia
Diagnoza zwarciowa	tak
Wyświetlacz LED	Połączenie Ethernet/ Transfer danych
Diagnoza przeciążenia	tak
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Suitable for mounting type	2-otworowe mocowanie śrubowe
Wysokość	126 mm
Szerokość	50 mm
Głębokość	34,5 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-25 °C
Temperatura robocza maks.	70 °C
Temperatura przechowywania min.	-40 °C
Temperatura przechowywania maks.	70 °C
Typ przyłącza 4	
Typ przyłącza 1	X0-X7
Typ przyłącza 2	X0-X7
Typ przyłącza 3	XZ1
Typ przyłącza 4	XZ1
Family construction form	M12
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	A
Liczba biegunów	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI
PIN 3	0 V
PIN 4	DI
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Kodowanie	A
Liczba biegunów	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	DI
PIN 3	0 V
PIN 4	DI
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Kodowanie	A
Liczba biegunów	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	IO-Link
PIN 5	n.c.

Family construction form	M12
Gender	male
Kodowanie	A
Liczba biegunów	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	IO-Link
PIN 5	n.c.