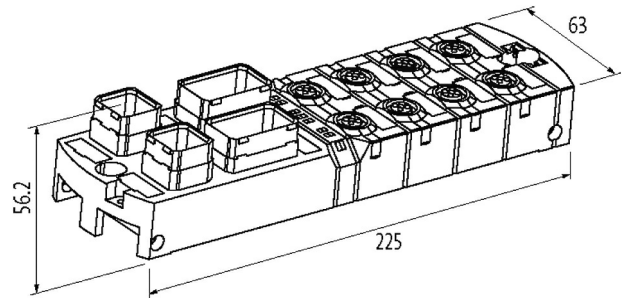


Moduł sieciowy MVK+MPNIO D18 DO8 POF

Wejścia/wyjścia cyfrowe
 D18 DO8 (IRT)
 Ethernet 10/100 Mbit/s; 2× SCRJ45 POF Push Pull
 Wtyczka zasilająca, Push Pull, max. 12 A
 M12, 5-piny, kodowanie A
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".
 Obudowa jest całkowicie zalana.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+70 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	56.2×63×225 mm

Wyjście

Obciążenie lampowe	10 W
Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 2 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 żeński), odporne na zwarcie i przeciążenie
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP

Parametryzacja

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

Przylączy

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2× SCRJ45 POF Push Pull
Zasilanie Czujnik/Aktuator	Wtyczka zasilająca, Push Pull, max. 12 A
Porty I/O	M12, 5-piny, kodowanie A

PROFINET

Specification	V2.2, Conformance Class C (IRT)
Adresowanie	DCP
FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms

PROFINET Netload Class	III
MRP	tak
Shared Device	tak, dla 2 sterowań
Diagnostyka	
Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Ostrzeżenie aktuatora	na kanał przez LED i magistralę
Inne	POF - Pomiary tłumienia/długości
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak
Przerwanie kabla	na port
Dane handlowe	
EAN	4048879553179
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE