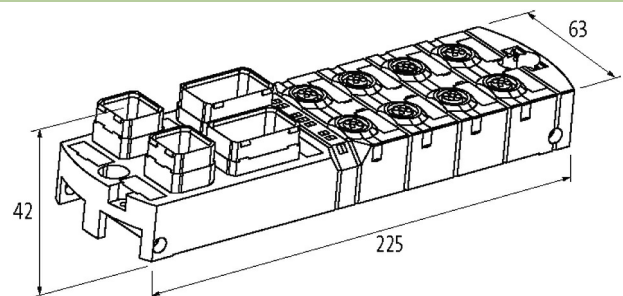


Moduł sieciowy MVK+ MPNIO DI8 DI8 IRT Push Pull

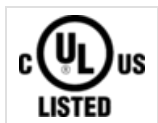
Wejścia cyfrowe
 DI8 DI8 (IRT)
 Ethernet 10/100 Mbit/s; Złącze wtykowe danych RJ45 Push Pull
 Wtyczka zasilająca, Push Pull, max. 12 A
 M12, 5-piny, kodowanie A
 Separacja galwaniczna
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".
 Obudowa jest całkowicie zalana.

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. x szer. x gł.)	42.7×63×225 mm

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
PIN 2	Input

Przylączy

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; Złącze wtykowe danych RJ45 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

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

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Ostrzeżenie aktyatora	na kanał przez LED i magistralę
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak
Przerwanie kabla	na port

Dane handlowe

EAN	4048879461672
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE