

Moduł sieciowy MVK E/A ProfiNet DIO8 DIO8 + 8xDiagnose

Wejścia/wyjścia cyfrowe

DIO8 DIO8

Ethernet 10/100 Mbit/s; Złącze wtykowe danych RJ45 Push Pull

Wtyczka zasilająca, Push Pull, max. 12 A

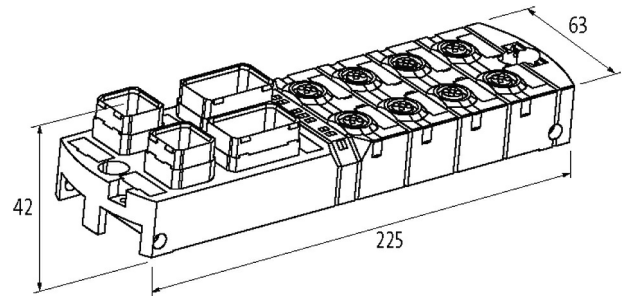
M12, 5-piny, kodowanie A

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.) | 39×63×225 mm |

Wyjście

| | |
|------------------------------|--|
| Obciążenie lampowe | 10 W |
| Zasilanie aktuatora UA | 24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A |
| Prąd przełączania na wyjście | max. 1.6 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/Output |
| PIN 2 | Input/Output/Diagnostic |

Przyląca

| | |
|----------------------------|--|
| 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 B |
| Adresowanie | DCP |
| MRP | tak |

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 | 4048879051682 |
| eClass | 27242604 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85389099 |
| Kraj pochodzenia | DE |