

Moduł sieciowy Solid67 DIO16 60mm M12L 5P Profinet/EthernetIP

Wejścia/wyjścia cyfrowe

DIO16

M12 Power, 5-piny, kodowanie L

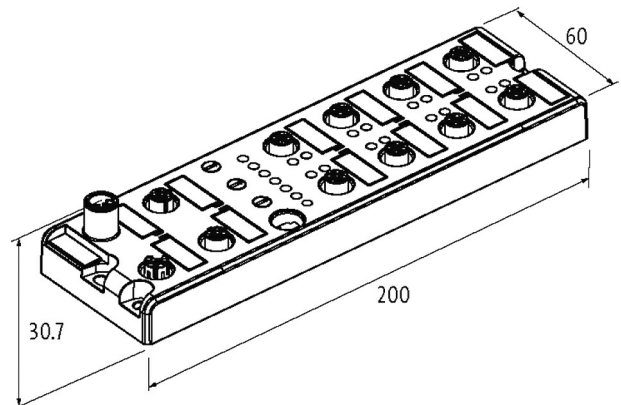
60 mm

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

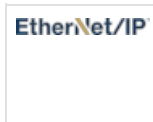
Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Typ montażu | 2-otworowe mocowanie śrubowe |
| Zakres temperatur | -20...+70 °C |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 30.7×60×200 mm |

Wyjście

| | |
|------------------------------|--|
| Zasilanie aktuatora UA | 24 V DC (EN 61131-2), max. 9 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/Output (port X1...X8) |
| PIN 2 | Input/Output (port X1...X8) |

Przyląca

| | |
|----------------------------|--|
| Magistrala sieciowa | Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, kodowanie D |
| Zasilanie Czujnik/Aktuator | M12 Power, 5-piny, kodowanie L |
| Porty I/O | M12, 5-piny, kodowanie A |

PROFINET

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Specification | V2.3, Conformance Class C (IRT) |
| Adresowanie | DCP |

| | |
|--------------------------------|--|
| PROFINET Netload Class | III |
| MRP | tak |
| EtherNet/IP | |
| QC (Quick Connect) | max. 500 ms |
| Adresowanie | DHCP, BOOTP lub adres IP za pomocą przełącznika obrotowego |
| DLR (Device Level Ring) | tak |
| Diagnostyka | |
| Stan komunikacyjny | przez LED |
| Diagnostyka przez LED | na moduł i kanał |
| Diagnostyka przez magistralę | na moduł i kanał |
| Ostrzeżenie aktyatora | przez LED i magistralę |
| Monitorowanie - napięcie dolne | tak |
| Monitorowanie - bez napięcia | tak |
| Zwarcie i przeciążenie | tak |
| Przerwanie kabla | na port |
| Dane handlowe | |
| EAN | 4048879752275 |
| eClass | 27242604 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85389099 |
| Kraj pochodzenia | DE |