

## Moduł sieciowy Solid67 16DI 60mm M12PL Profinet/EthernetIP

Wejścia cyfrowe

DI16

M12 Power, 5-piny, kodowanie L

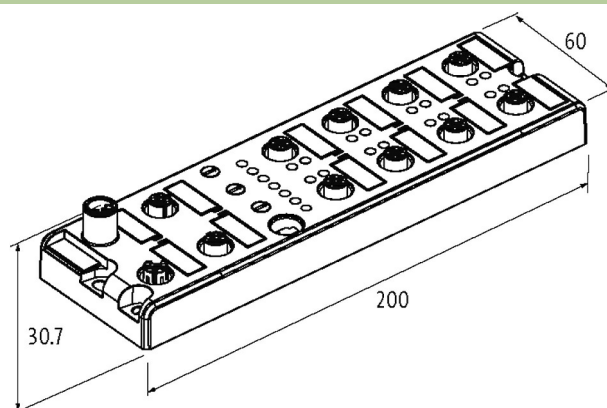
60 mm

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

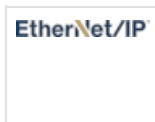
Obudowa jest całkowicie zalana.

### [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

#### 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 przelączników mechanicznych, PNP

#### Parametryzacja

PIN 4	Input (port X1...X8)
PIN 2	Input (port X1...X8)

#### Przyląca

Magistrała 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 aktuatora	przez LED i magistralę
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak
Przerwanie kabla	na port

**Dane handlowe**

EAN	4048879727655
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE