

SOLID67 8DI / 8DO 60mm M12PL

SOLID67 Multiprotocol Profinet or EthernetIP

Wejścia/wyjścia cyfrowe

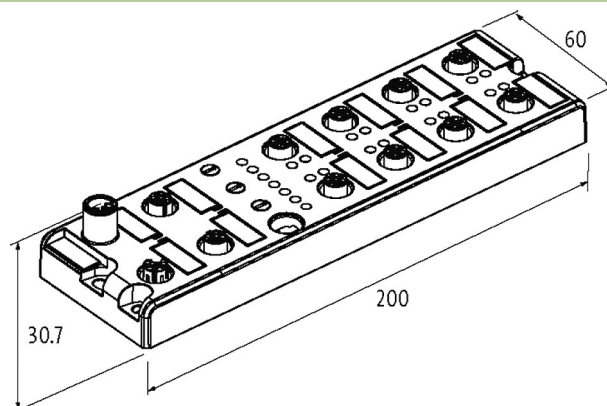
DI8 (DO8)

M12 Power, 5-piny, kodowanie L

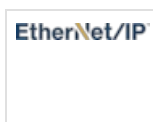
60 mm

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	-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 (port X1...X4); Output (port X5...X8)
PIN 2	Input (port X1...X4); Output (port X5...X8)

Przłącza

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	4048879727662
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE