

Moduł sieciowy Solid67 8IOL 60mm M12PL, Profinet/EthernetIP

IOL8

M12 Power, 5-piny, kodowanie L

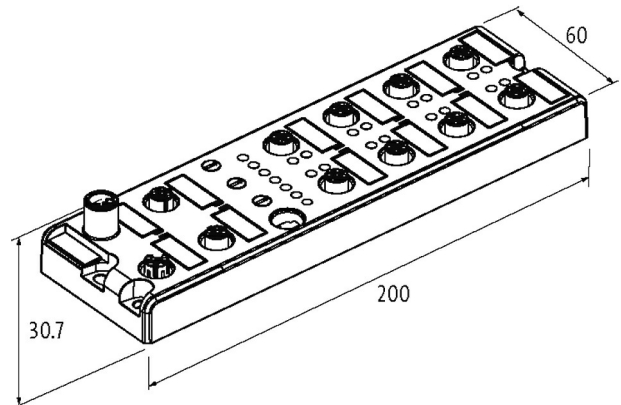
60 mm

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

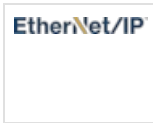
Obudowa jest całkowicie zalana.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	-20...+70 °C
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	43.1×60×200 mm

Wyjście

Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (PIN 4, X1...X8); 2 A (PIN 2/5 Uaux, X5...X8), odporne na zwarcie i przeciążenie

Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 500 mA (M12 żeński), odporne na zwarcie i przeciążenie
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP, IO-Link Devices

IO-Link

Specification	IO-Link Master V1.1
Port Class	4× A (port X1...X4), 4× B (port X5...X8, separacja galwaniczna, max. 2 A na port)
IO-Link	8× Master
Parametry transmisji	32 Input byte i/lub 32 Output byte (przez port IO-Link)
Tryby pracy	COM1; COM2; COM3 (automatic)

Parametryzacja

PIN 4	Input (port X1...X8); Output (port X1...X8); IO-Link Master (port X1...X8)
PIN 2	Input (port X1...X4); Output (port X5...X8)

Przylączy

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

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

Porty I/O M12, 5-piny, kodowanie A

PROFINET	
Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
Adresowanie	DCP
PROFINET Netload Class	II
MRP	tak
Shared Device	tak, dla 2 sterowań
EtherNet/IP	
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	4048879727686
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE