

SOLID67 8IOL 30mm M8PL

SOLID67 Multiprotocol Profinet or EthernetIP

IOL8

M12 Power, 5-piny, kodowanie L

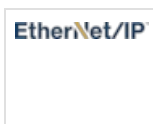
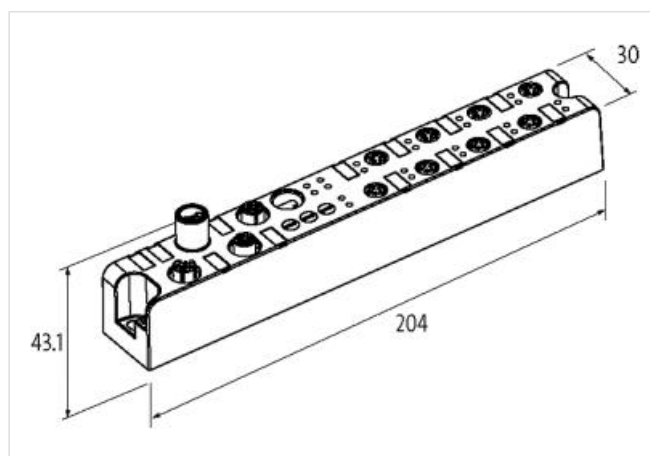
M8, 5-piny, kodowanie B

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane handlowe**

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879727907
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85389099

Dane elektryczne | Zasilanie

Norm operating voltage	EN 61131-2
Napięcie robocze US DC	24 V
Napięcie robocze UA DC	24 V
Prąd sumaryczny UA maks.	9 A
Prąd sumaryczny US maks.	9 A

Dane elektryczne | Wejście

Odporność na przeciążenie	tak
odporny na zwarcie	tak
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches, IO-Link Devices
Obciążalność prądowa maks.	0,5 A
Dane elektryczne Wyjście	
Odporność na przeciążenie	tak
odporny na zwarcie	tak
Prąd wyjściowy na pin maks.	0,5 A
Prąd sumaryczny wyjścia maks.	9 A
Dane techniczne Komunikacja przemysłowa	
Obsługiwany protokół	PROFINET
Komunikacja przemysłowa Ethernet/IP	
DLR (Device Level Ring)	tak
Adresowanie EtherNet/IP	BOOTP, DHCP, Przełączniki obrotowe
Komunikacja przemysłowa Profinet	
Liczba aktywnych połączeń (kontroler IO) maks.	2
IRT (komunikacja sieciowa)	tak
Klient MRP	tak
PROFINET Netload Class	II
Adresowanie PROFINET	DCP
Klasa zgodności PROFINET	C
Specyfikacja PROFINET	V2.3
Shared Device/Input	tak
Komunikacja przemysłowa IO-Link	
Automatic baudrate detection	tak
Wyjście IO-Link długość danych procesowych	32 Bytes
Wejście IO-Link długość danych procesowych	32 Bytes
IO-Link Revision ID	V1.1
Typ IO-Link	8× Master
IO-Link transmission rate	COM1, COM2, COM3
Port Class	A, B
Diagnozy	
Ostrzeżenie aktuatora	przez LED i magistralę
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
IO-Link Events	Niedomiar napięcia zasilania, brak napięcia
Diagnoza zwarciowa	tak
Wyświetlacz LED	Połączenie Ethernet/ Transfer danych
Przerwanie kabla	na port
Diagnoza przeciążenia	tak
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Galvanic separation (operating voltage)	tak
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Suitable for mounting type	2-otworowe mocowanie śrubowe
Wysokość	43,1 mm
Szerokość	30 mm
Głębokość	204 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-20 °C

Temperatura robocza maks. 70 °C

Typ przyłącza 5	
Typ przyłącza 1	X01, X02
Typ przyłącza 2	X03
Typ przyłącza 3	X04
Typ przyłącza 4	X1-X4
Typ przyłącza 5	X5-X8
Family construction form	M12
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	zielony
Kodowanie	D
Liczba biegunów	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	M12
Gender	male
Kolor uchwyty stykowego	szary
Kodowanie	L
Liczba biegunów	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V (UA)
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	24 V DC (UA)
PIN 5	FE
Family construction form	M12
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	szary
Kodowanie	L
Liczba biegunów	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V (UA)
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	24 V DC (UA)
PIN 5	FE
Family construction form	M8
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	B
Liczba biegunów	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	DI
PIN 3	0 V
PIN 4	SIO / IOL
PIN 5	n.c.
Family construction form	M8
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	B
Liczba biegunów	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	24 V DC UA
PIN 3	0 V

PIN 4	SIO / IOL
PIN 5	0 V UA