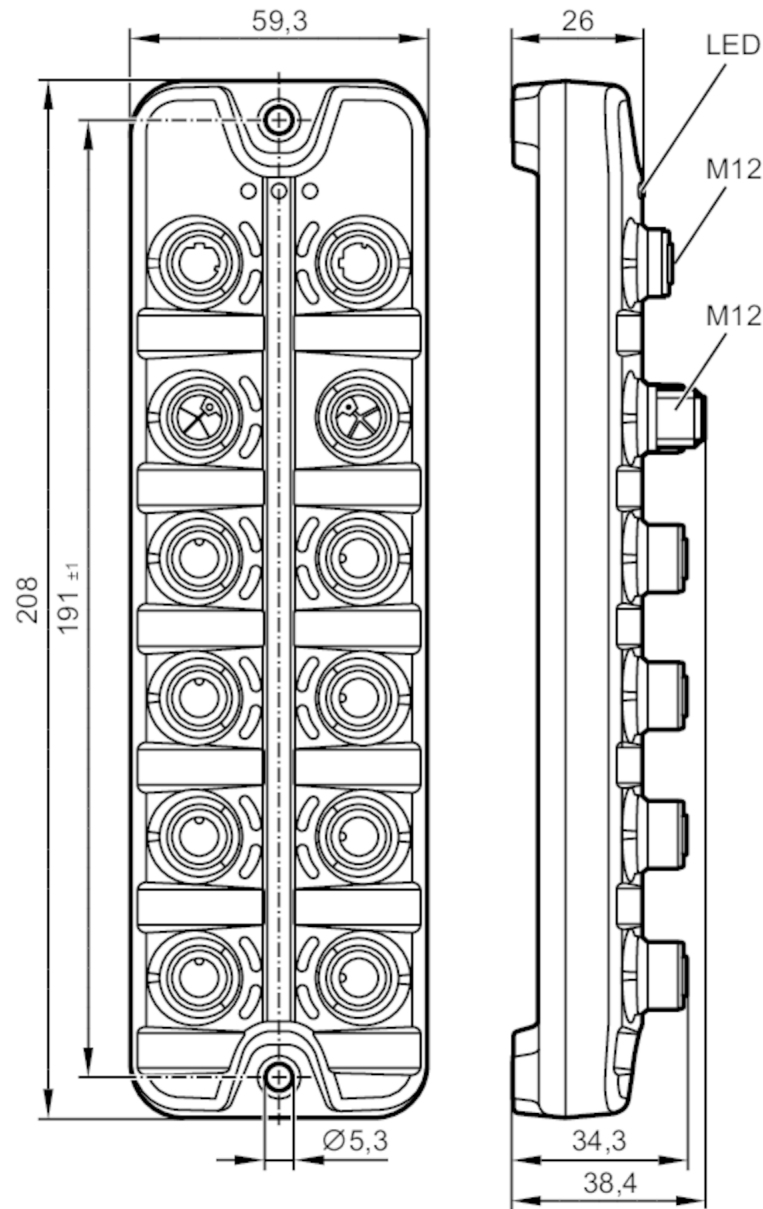




Moduł Ethernet z interfejsem EtherNet/IP

ETH Module PFL EIP 16DI IP67



Niektóre diody LED są nieaktywne zależnie od wersji



Aplikacja		
Aplikacja		Moduły I/O do zastosowań sieciowych
Funkcja łańcuchowa		Zasilanie; złącze sieciowe
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	20...30 DC; (US ; zgodnie z SELV/PELV)
Pobór prądu	[mA]	200...3900; (cULus: 200 ... 3500; US)
Klasa ochrony		III
Maks. całkowity prąd obciążenia	[A]	3,6



Moduł Ethernet z interfejsem EtherNet/IP

ETH Module PFL EIP 16DI IP67

Całkowita obciążalność prądowa (UL)	[A]	3,2
-------------------------------------	-----	-----

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 16
----------------------	----------------------------

Wejścia

Liczba wejść binarnych	16; (typ 2 wg IEC 61131-2)
Poziom przełączania Wysoki [V]	11...30
Poziom przełączania Niski [V]	0...5
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarcioowo	tak

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji	Funkcja licznika	
Funkcje i parametry	Funkcja	CTU (Up Counter), CTD (Down Counter), CTUD (Up-Down Counter), CTDIR (Direction Counter)
	Ilość	8 (1 licznik dla każdego portu)
	częstotliwość zliczania	4500 Hz
	licznik główny	32 Bit (0...4.294.967.295)
	licznik partii	16 Bit (0...65.535)

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	Ethernet
-------------------------	----------

Ethernet - EtherNet/IP

Standard transmisji danych	10Base-T; 100Base-TX
Prędkość transmisji	10 MBit/s; 100 MBit/s
Protokół	EtherNet/IP
Ustawienia fabryczne	adres IP: 192.168.1.250
	maska podsieci: 255.255.255.0
	adres IP bramki: 0.0.0.0
	adres MAC: patrz tabliczka znamionowa
	DHCP, BOOTP, static
Notatka n/t interfejsów	DLR (Device Level Ring)
	Dopuszczalne topologie sieci: liniowa
	pierścieniowa

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60	
Temperatura składowania	[°C]	-25...85	
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	90	
Ochrona		IP 65; IP 66; IP 67	
Stopień ochrony (NEMA 250)		6P	
Stopień zabrudzenia		2	
Chemikalia		ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA
		NEMA 250 5.13.1	AA

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	



Moduł Ethernet z interfejsem EtherNet/IP

ETH Module PFL EIP 16DI IP67

Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-64 2009-04	
	DIN EN 60068-2-6 2008-10	
MTTF	[lata]	129

Dane mechaniczne

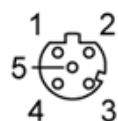
Waga	[g]	425,3
Materiał	obudowa: PA kolor pomarańczowy; Gniazdo: mosiądz niklowany	
Materiał uszczelnienia	FKM	

Uwagi

Uwagi	Dodatkowe informacje dostępne w instrukcji obsługi.	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

Połączenie elektryczne - Ethernet

Konektor: M12; kodowanie: D; uszczelnienie: FKM

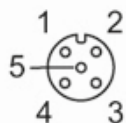


IN / OUT XF1, XF2

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	nieużywany

Połączenie elektryczne - Przyłącze procesowe

Konektor: M12; kodowanie: A; uszczelnienie: FKM



Digital Input X1...X8

1	Zasilanie czujnika (US) L +
2	Wejście binarne 2
3	Zasilanie czujnika (US) L-
4	Wejście binarne 1
5	uziemienie robocze

**Moduł Ethernet z interfejsem EtherNet/IP**

ETH Module PFL EIP 16DI IP67

Połączenie elektryczne - Zasilanie IN

Konektor: M12; kodowanie: L

**XD1**

1	+ 24 V DC (US) brązowy
2	GND (UA) biały
3	GND (US) niebieski
4	+ 24 V DC (UA) czarny
5	FE szary

Połączenie elektryczne - Zasilanie OUT

Konektor: M12; kodowanie: L; uszczelnienie: FKM

**XD2**

1	+ 24 V DC (US) brązowy
2	GND (UA) biały
3	GND (US) niebieski
4	+ 24 V DC (UA) czarny
5	FE szary