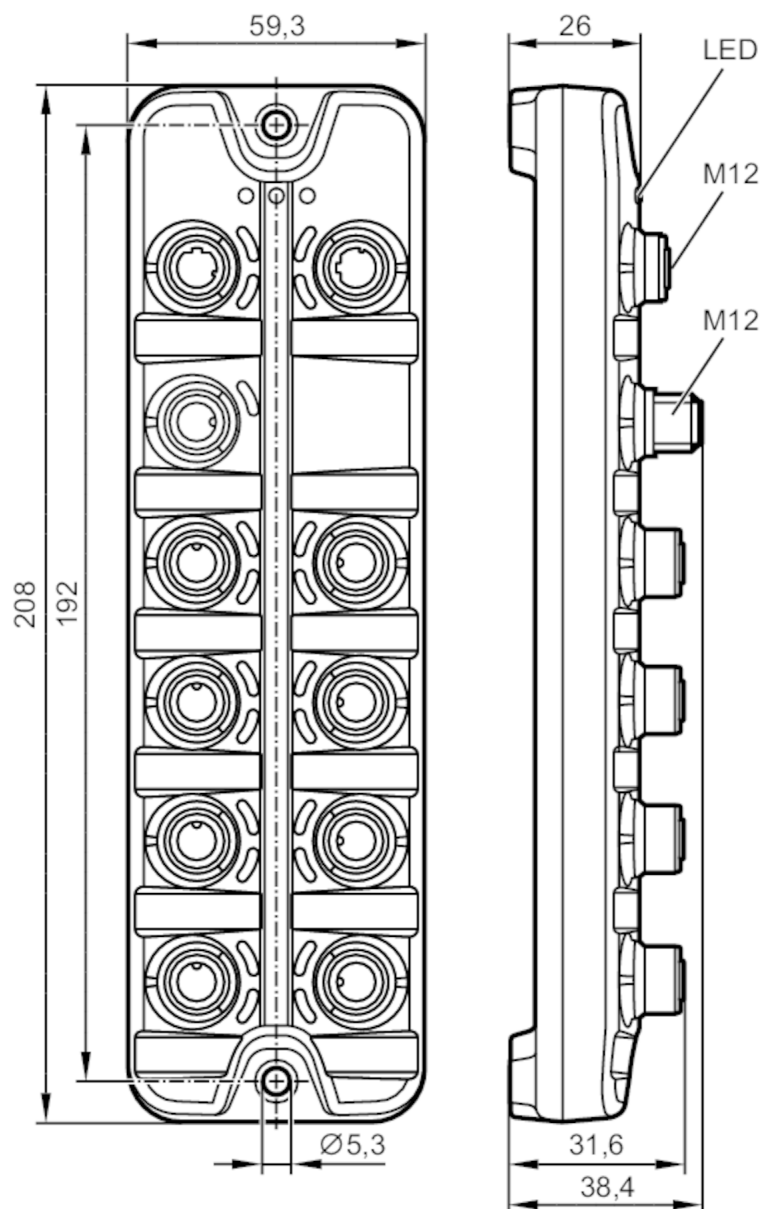


IO-Link Master z interfejsem Profinet

IO-Link Master SL PN 8P IP67



Aplikacja

Aplikacja	Moduły I/O do zastosowań sieciowych
Funkcja łańcuchowa	złącze sieciowe

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	20...30 DC; (US; zgodnie z SELV/PELV)
Pobór prądu [mA]	300...3900; (US)
Klasa ochrony	III

zasilanie czujnika US

Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	3,6
-------------------------------------	-----



IO-Link Master z interfejsem Profinet

IO-Link Master SL PN 8P IP67

Wejścia / wyjścia		
Całkowita ilość wejść i wyjść	16; (konfigurowalne)	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 16; Liczba wyjść binarnych: 8	
Wejścia		
Liczba wejść binarnych	16; (IO-Link Port Class A: 8 x 2)	
Poziom przełączania Wysoki [V]	11...30	
Poziom przełączania Niski [V]	0...5	
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak	
Wyjścia		
Liczba wyjść binarnych	8; (IO-Link Port Class A: 8 x 1)	
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	200	
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak	
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny	Ethernet; IO-Link	
Ethernet		
Standard transmisji danych	10Base-T; 100Base-TX	
Prędkość transmisji	10; 100	
Protokół	PROFINET IO	
Ustawienia fabryczne	adres IP: 0.0.0.0	
	maska podsieci: 0.0.0.0	
	adres IP bramki: 0.0.0.0	
	adres MAC: patrz tabliczka znamionowa	
IO-Link Master		
Typ transmisji	COM 1 / COM 2 / COM 3	
IO-Link Revision	1.1	
Liczba portów klasy A	8	
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 zabrudzenia	2	
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
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]	90	



IO-Link Master z interfejsem Profinet

IO-Link Master SL PN 8P IP67

Dane mechaniczne

Waga	[g]	396
Materiał	obudowa: PA; Gniazdo: mosiądz niklowany	

Uwagi

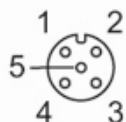
Uwagi	Dodatkowe informacje dostępne w instrukcji obsługi.	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

Połączenie elektryczne - Przyłącze procesowe

IO-Link Port Class A X01...X04

1	Sensorversorgung (US) L+
2	Wejście binarne
3	Sensorversorgung (US) L-
4	C/Q IO-Link
5	nieużywany

Konektor: M12



Połączenie elektryczne - Napięcie zasilania

X31

1	+ 24 V DC (US)
2	nieużywany
3	GND (US)
4	nieużywany

Konektor: M12





IO-Link Master z interfejsem Profinet

IO-Link Master SL PN 8P IP67

Połączenie elektryczne - Ethernet

IN / OUT X21, X22

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

Konektor: M12

