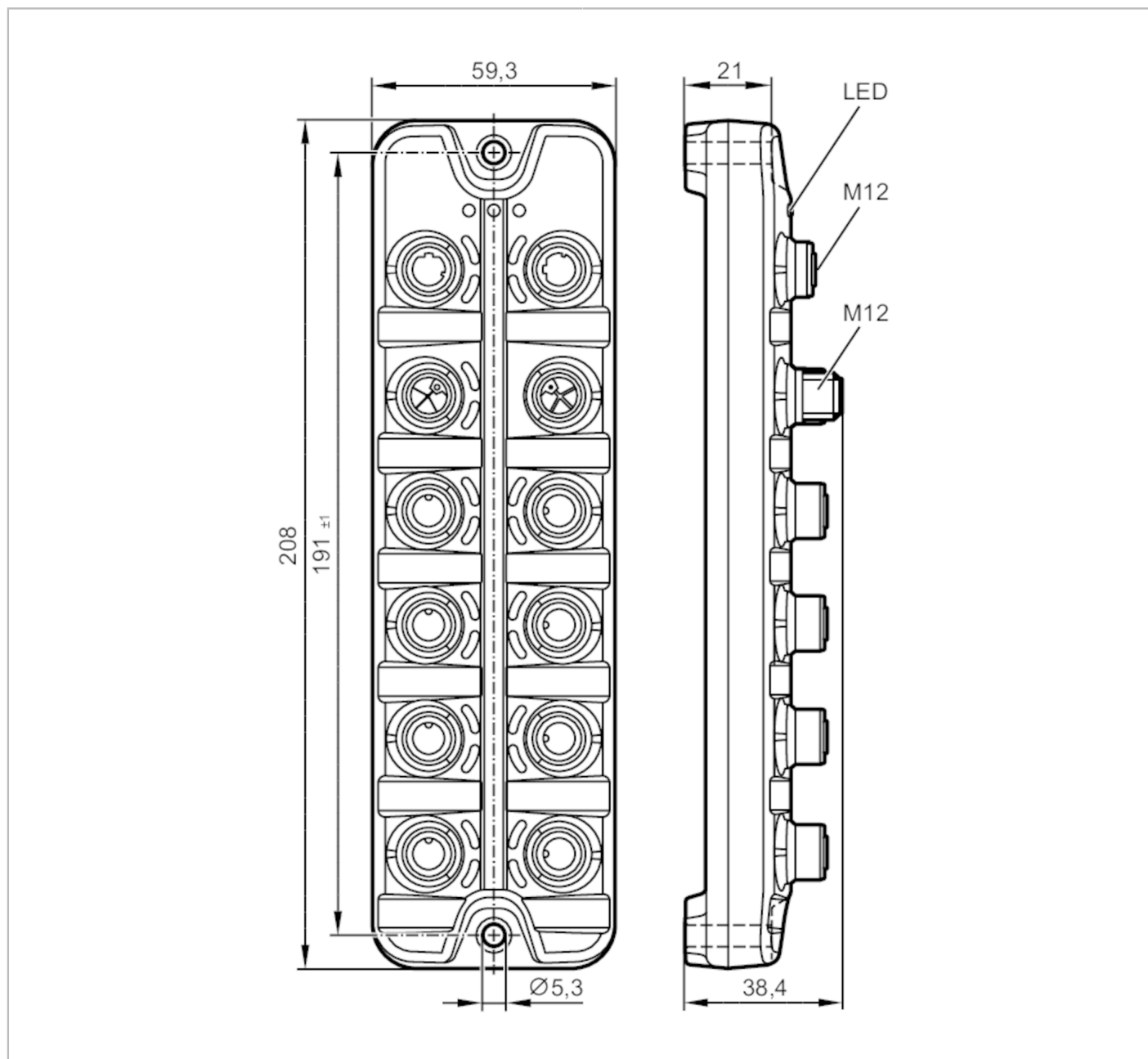


AL1432



IO-Link Master z interfejsem EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 8P IP67



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]	300...3900; (US)
Klasa ochrony	III
Dodatkowe zasilanie [V]	20...30 DC; (UA)



IO-Link Master z interfejsem EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 8P IP67

Napęd siłownika UA		
Maks. całkowity prąd obciążenia	[A]	8
Obciążalność na port	[A]	2; (nastawny: 0...2; Ustawienia fabryczne: 2)
Zasilanie czujnika US		
Maks. całkowity prąd obciążenia	[A]	3,6
Obciążalność na port	[A]	2; (nastawny: 0...2; Ustawienia fabryczne: 0,45)
Wejścia / wyjścia		
Całkowita ilość wejść i wyjść		16; (konfigurowalne)
Liczba wejść i wyjść		Liczba wejść binarnych: 12; Liczba wyjść binarnych: 12
Wejścia		
Liczba wejść binarnych		12; (IO-Link Port Class A: 4 x 2; IO-Link Port Class B: 4 x 1)
Poziom przełączania Wysoki	[V]	11...30
Poziom przełączania Niski	[V]	0...5
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo		tak
Wyjścia		
Liczba wyjść binarnych		12; (IO-Link Port Class A: 4 x 1; IO-Link Port Class B: 4 x 2)
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Napęd siłownika UA		
Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA]	2000
Zasilanie czujnika US		
Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA]	2000
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny		Ethernet; IO-Link
Ethernet - EtherCAT		
Standard transmisji danych		100Base-TX
Prędkość transmisji		100 MBit/s
Protokół		EtherCAT
Ustawienia fabryczne		adres MAC: patrz tabliczka znamionowa
Notatka n/t interfejsów		AoE (ADS over EtherCAT)
		CoE (CANopen over EtherCAT)
		EoE (Ethernet over EtherCAT)
		FoE (File Access over EtherCAT)
IO-Link Master		
Typ transmisji		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
Liczba portów klasy A		4
Liczba portów klasy B		4
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60

AL1432



IO-Link Master z interfejsem EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 8P IP67

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	
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	

Dane mechaniczne

Waga [g]	420,2	
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

Połączenie elektryczne - Ethernet

Konektor: M12; kodowanie: D; uszczelnienie: FKM



IN / OUT XF1, XF2

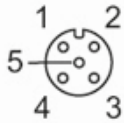
1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	nieużywany

IO-Link Master z interfejsem EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 8P IP67

Połączenie elektryczne - Przyłącze procesowe

Konektor: M12; kodowanie: A; uszczelnienie: FKM



IO-Link Port Class B X1...X4

1	Zasilanie czujnika (US) L +
2	zasilanie siłownika / Wyjście binarne (UA) L+
3	Zasilanie czujnika (US) L-
4	C/Q IO-Link
5	zasilanie siłownika (UA) L-

IO-Link Port Class A X5...X8

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

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



AL1432



IO-Link Master z interfejsem EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 8P IP67

XD2

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