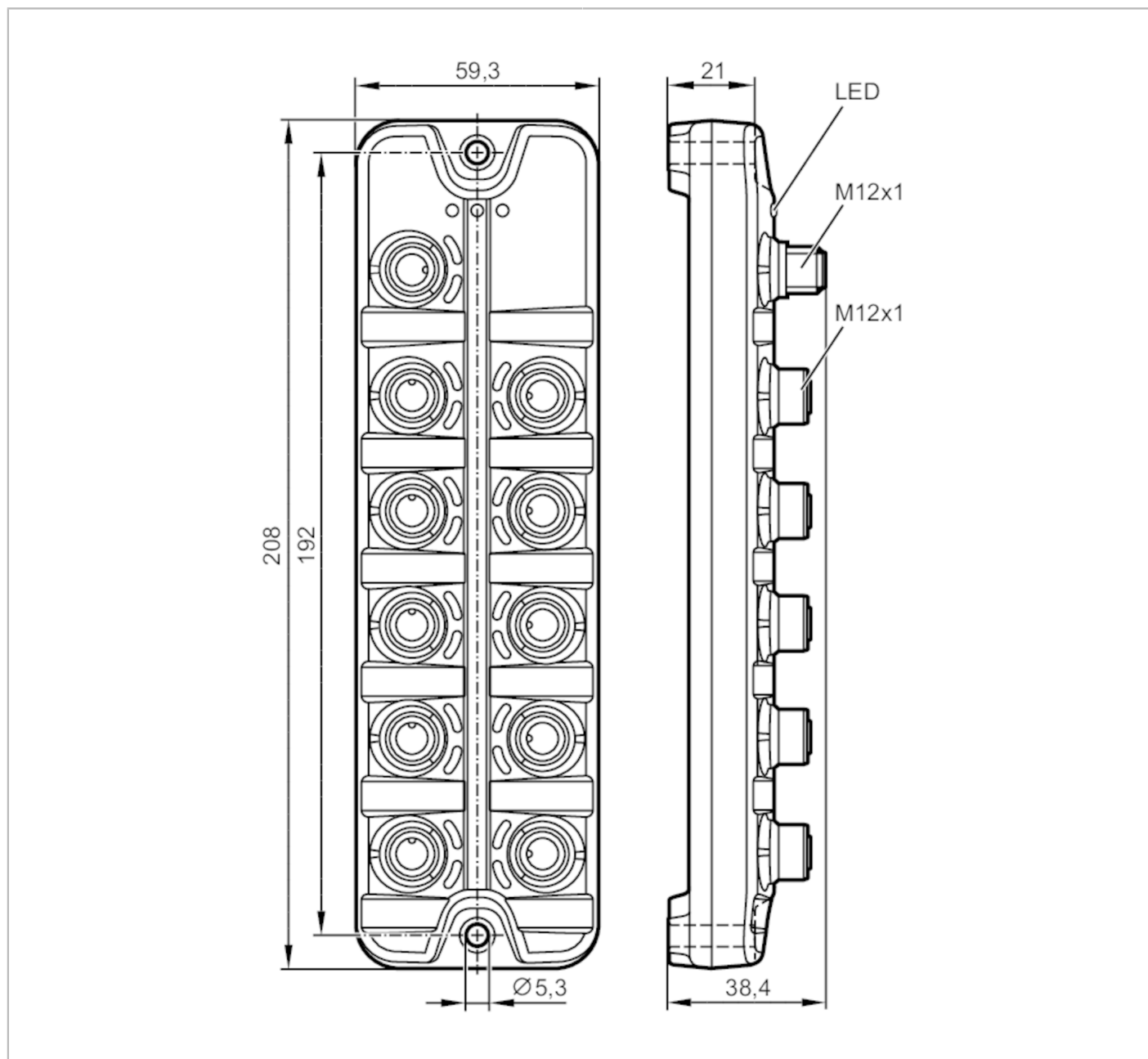


AL2241



Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP69K



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	18...30 DC
Pobór prądu	[mA]	100...1100; (US)
Klasa ochrony		III

Zasilanie czujnika US

Obciążalność na port	[A]	0,1
----------------------	-----	-----

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść		Liczba wejść binarnych: 20
----------------------	--	----------------------------



Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP69K

Wejścia		
Liczba wejść binarnych	20; (10 x 2 PNP typ 2 wg IEC 61131-2)	
Zasilanie wejść	IO-Link	
Zasilanie [V]	16...30	
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SIO tryb	nie	
Wymagany typ portu master	A	
Min.czas cyklu procesu [ms]	4,3	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	940
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60	
Temperatura składowania [°C]	-25...70	
Maks. wilgotność względna powietrza [%]	90	
Maks. wysokość nad poziomem morza [m]	2000	
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 69K; (działanie z zaślepkami stali nierdzewnej: IP 69K)	
Stopień ochrony (NEMA 250)	6P	
Stopień zabrudzenia	2	
Chemikalia	ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	IEC 61131-9	
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-64	
	DIN EN 60068-2-6	
MTTF [lata]	140	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	406	
Materiał	obudowa: PA szary; Gniazdo: stal nierdzewna (1.4404 / 316L)	
Materiał uszczelnienia	EPDM	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	1 x LED, kolor zielony
	Błąd	1 x LED, kolor czerwony
	Funkcja	1 x LED, kolor żółty
Akcesoria		
Akcesoria (opcjonalne)	osłona dla gniazda M12	



Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP69K

Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne - IO-Link

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

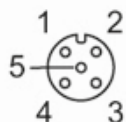


X1

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

Połączenie elektryczne - Wejścia

Konektor: 10 x M12; kodowanie: A; uszczelnienie: EPDM



X1.0...X1.9

1	Zasilanie czujnika + 24 V DC (US)
2	Wejście binarne DI2
3	Zasilanie czujnika GND (US)
4	Wejście binarne DI1
5	nieużywany