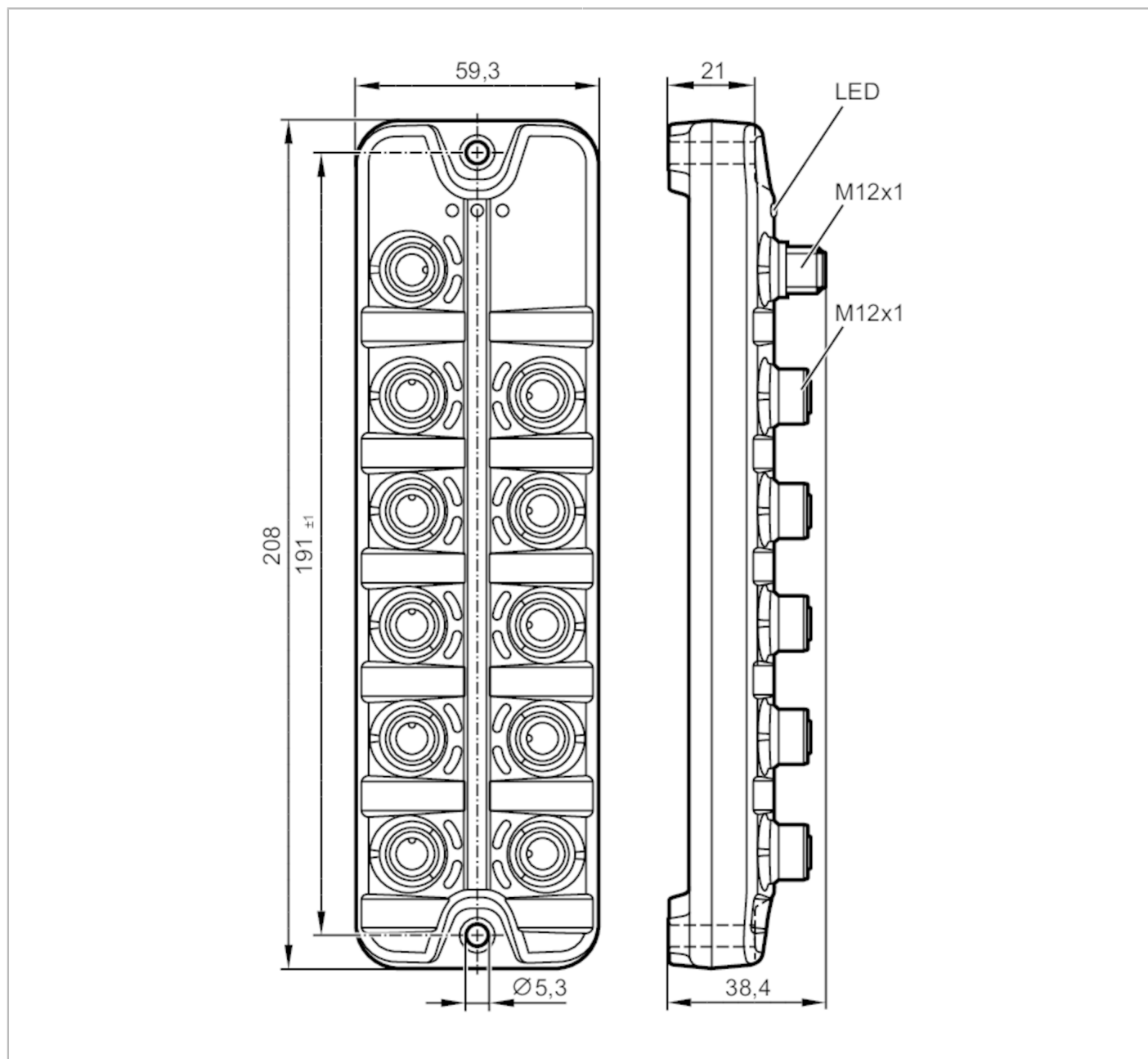


AL2341



Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP67



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
Wejścia	
Liczba wejść binarnych	20; (10 x 2 PNP typ 2 wg IEC 61131-2)

AL2341



Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP67

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
Stopień ochrony (NEMA 250)		6P
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 61000-6-3	
	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]	392,5
Materiał		obudowa: PA kolor pomarańczowy; Gniazdo: mosiądz niklowany

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
------------------------	--	------------------------

Uwagi

Sztuk w opakowaniu		1 szt.
--------------------	--	--------



Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP67

Połączenie elektryczne - IO-Link

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

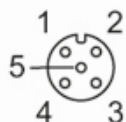


X1

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

Połączenie elektryczne - Wejścia

Konektor: 10 x M12; kodowanie: A



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