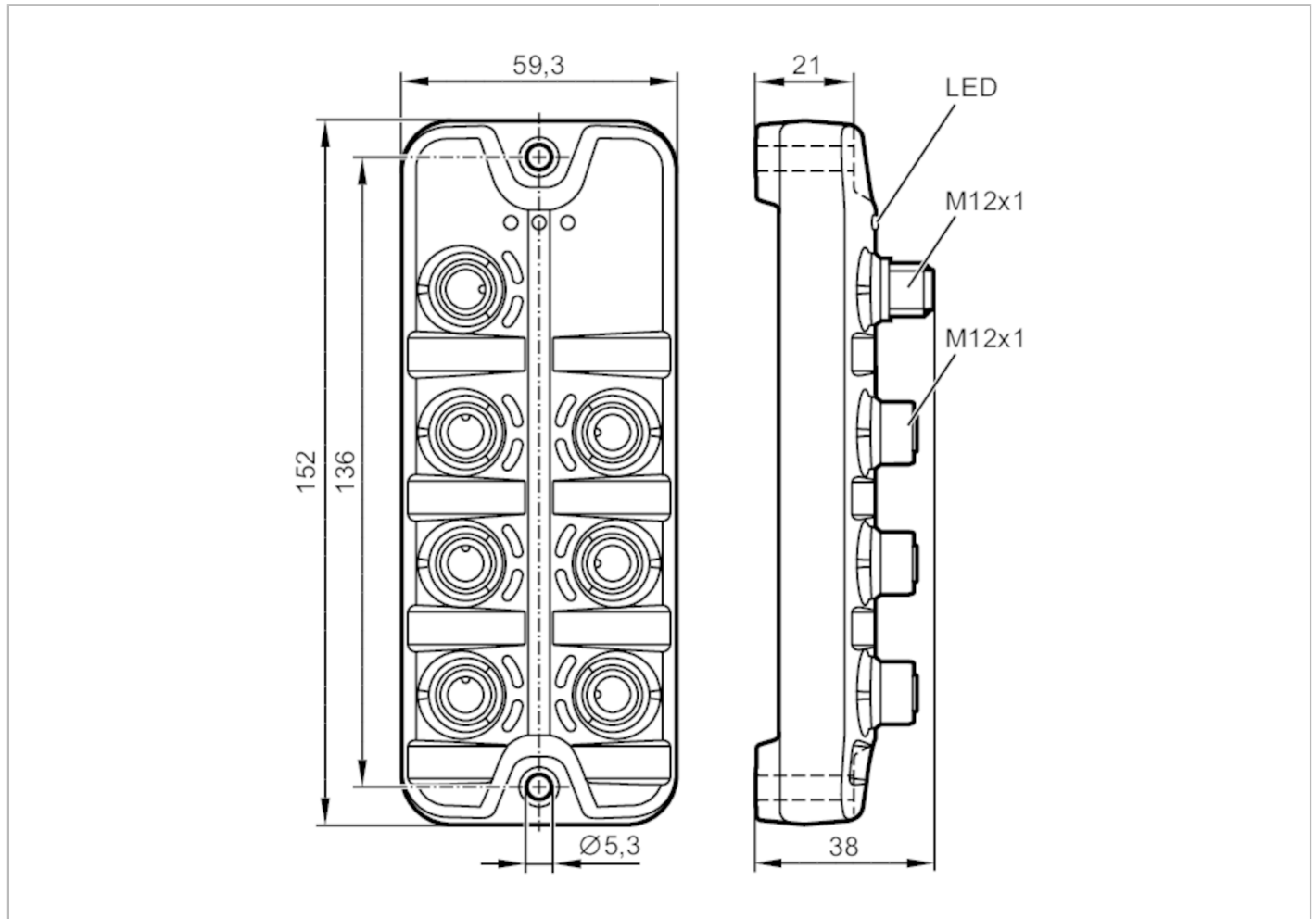


# AL2240



## Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 6x2 DI M12 IP69K



Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	18...30 DC
Pobór prądu	[mA]	100...700; (US)
Klasa ochrony		III
Zasilanie czujnika US		
Obciążalność na port	[A]	0,1
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść		Liczba wejść binarnych: 12
Wejścia		
Liczba wejść binarnych		12; (6 x 2 PNP typ 2 wg IEC 61131-2)
Zasilanie wejść		IO-Link
Zasilanie	[V]	16...30

# AL2240



## Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 6x2 DI M12 IP69K

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	995
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60	
Temperatura składowania [°C]	-25...70	
Maks. wilgotność względna powietrza [%]	75; (5...75)	
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]	197	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	300	
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	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne - IO-Link		
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A		

# AL2240



## Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 6x2 DI M12 IP69K

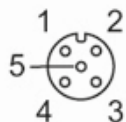


### X1

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

### Połączenie elektryczne - Wejścia

Konektor: 6 x M12; kodowanie: A; uszczelnienie: EPDM



### X1.0...X1.5

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