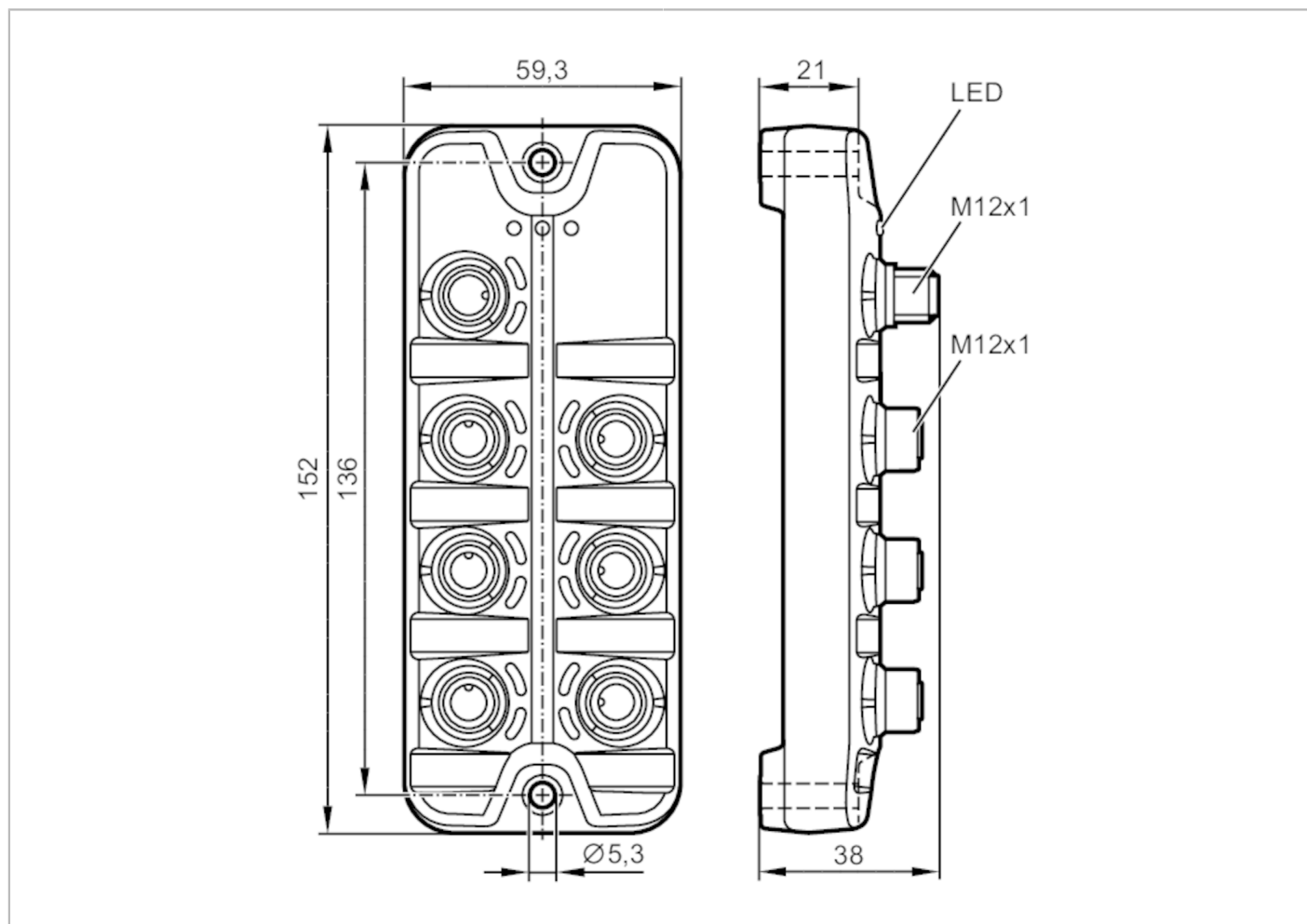


# AL2340



## Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 6x2 DI M12 IP67



### 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

# AL2340



## Moduł wejść IO-Link

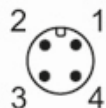
IO-Link Module 6x2 DI M12 IP67

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 [%]	90	
Maks. wysokość nad poziomem morza [m]	2000	
Ochrona	IP 65; 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 61000-6-3	
	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]	289	
Materiał	obudowa: PA kolor pomarańczowy; Gniazdo: mosiądz niklowany	
Materiał uszczelnienia	FKM	
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		



## Moduł wejść IO-Link

IO-Link Module 6x2 DI M12 IP67

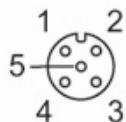


### X1

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

### Połączenie elektryczne - Wejścia

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



### 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