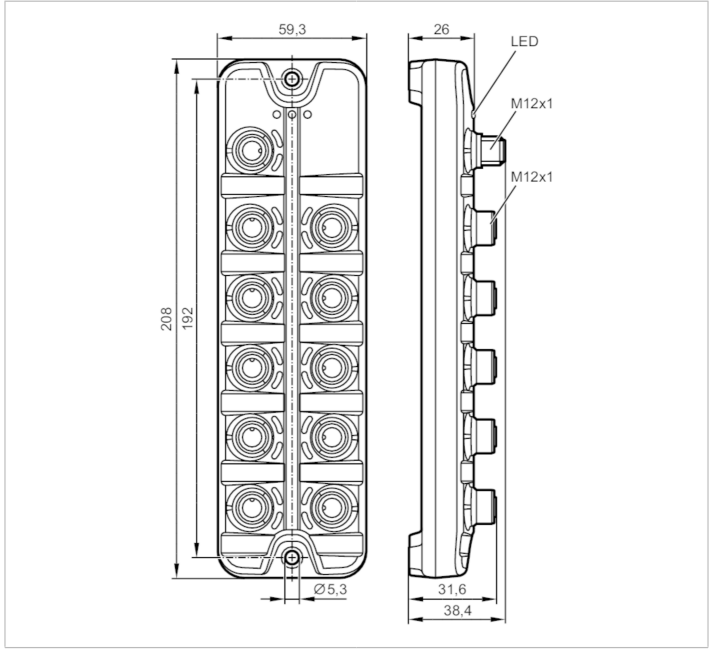
AL2341

IO-Link-Eingangsmodul

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP67







Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1830 DC		
Stromaufnahme	[mA]	1001100; (US)		
Schutzklasse		III		
Sensorversorgung US				
Strombelastbarkeit je Port	[A]	0,1		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 20		

AL2341

IO-Link-Eingangsmodul

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP67



Anzahl der digitalen Eingänge Sensorversorgung der		20: (10 v 2 DND Tvn 2		
Conconversorauna der		20; (10 x 2 PNP Typ 2 gemäß IEC 61131-2)		
Eingänge		IO-Link		
Spannungsversorgung	[V]	1630		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.1		
IO-Link Device ID		940 d / 00 03 AC h		
SIO-Mode		nein		
Benötigte Masterportklasse		Α		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	4,3		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C]		-2560		
Lagertemperatur	[°C]	-2570		
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90		
Max. Höhe über NN	[m]	2000		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
		EN 61000-6-2		
EMV		EN 61000-6-3		
Calcadife atial ait		IEC 61131-9		
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27 DIN EN 60068-2-64		
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	391	1,35	
Werkstoffe		Gehäuse: PA orange; Buchse: Messing vernickelt		
Anzeigen / Bedienelemente	;			
		Betrieb	1 x LED, grün	
Anzeige		Fehler	1 x LED, rot	
		Funktion	1 x LED, gelb	
Zubehör				
Zubehör optional		Verschlusskappe für M12-Buchsen		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		

AL2341

IO-Link-Eingangsmodul

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP67



Elektrischer Anschluss - Eingänge

X1.0...X1.9

1 Sensorversorgung + 24 V DC (US)

2 Digitaler Eingang DI2

3 Sensorversorgung GND (US)

4 Digitaler Eingang DI1

5 nicht belegt

Steckverbindung: 10 x M12



Elektrischer Anschluss - IO-Link

X1

1 + 24 V DC (US)
 2 nicht belegt
 3 GND (US)

4 IO-Link

Steckverbindung: 1 x M12

