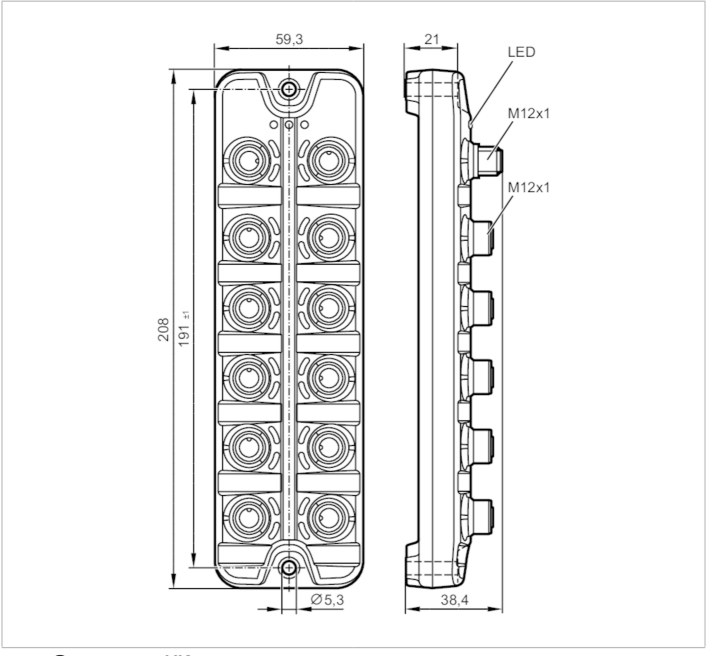
IO-Link Modul CompactLine

IO-Link Module 10x2 DO M12 IP69K







Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1830 DC; (US)
Stromaufnahme	[mA]	50; (US)
Schutzklasse		III
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	1828 DC; (UA)
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung	[mA]	3600; (UA)
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 20

IO-Link Modul CompactLine

IO-Link Module 10x2 DO M12 IP69K



Ausgänge			
Anzahl der digitalen			20; (10 x 2)
Ausgänge			20, (10 x 2)
Beschaltung			PNP
Ausgangsfunktion		Transistor	
Strombelastbarkeit je	[mA]		1800
Ausgang Stromboloothorkoit Auggänge	[]		
Strombelastbarkeit Ausgänge gesamt	[A]	3,6; (Strombelastba	rkeit je Ausgangsseite: 1800 mA)
Galvanisch entkoppelt			ja
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle			IO-Link
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID
		default	996
IO-Link Device			
Übertragungstyp		COI	M2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision			1.1
SDCI-Norm			IEC 61131-9
SIO-Mode		nein	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]		5,6
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]		-2560
Lagertemperatur	[°C]		-2570
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90	
Max. Höhe über NN	[m]		2000
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 69K; (Betrieb mit Edelstahl-Verschlusskappen: IP 69K)	
Schutzart (NEMA 250)		6P	
Verschmutzungsgrad		2	
Chemische Medien		ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
		NEMA 250 5.13.1	AA
Zulassungen / Prüfungen			
EMV		EN 61000-6-2	
		EN 61000-6-3	
		IEC 61131-9	
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-64 DIN EN 60068-2-6	
MTTF [.	Jahre]	DIN EN 00000 2 0	41
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]		422,8
Abmessungen	[mm]	26 x 59,3 x 208	
Werkstoffe		Gehäuse: PA grau; Buchse: 1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Werkstoff Dichtung		EPDM	

IO-Link Modul CompactLine

IO-Link Module 10x2 DO M12 IP69K



Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige	Betrieb	LED, grün	
	Fehler	LED, rot	
	Funktion	LED, gelb	

	 , g	
Zubehör		
Zubehör optional	 Verschlusskappen M12	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss - Ausgänge

Steckverbindung: M12; Codierung: A; Dichtung: EPDM



X1.0...X1.9

1	nicht belegt
2	DO2
3	GND (UA)
4	DO1
5	nicht belegt

Elektrischer Anschluss - IO-Link

Steckverbindung: M12; Codierung: A



X1

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

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung

Steckverbindung: M12; Codierung: A



IO-Link Modul CompactLine



IO-Link Module 10x2 DO M12 IP69K

X31		
1	+ 24 V DC (UAL)	
2	GND (UAR)	
3	GND (UAL)	
4	+ 24 V DC (UAR)	