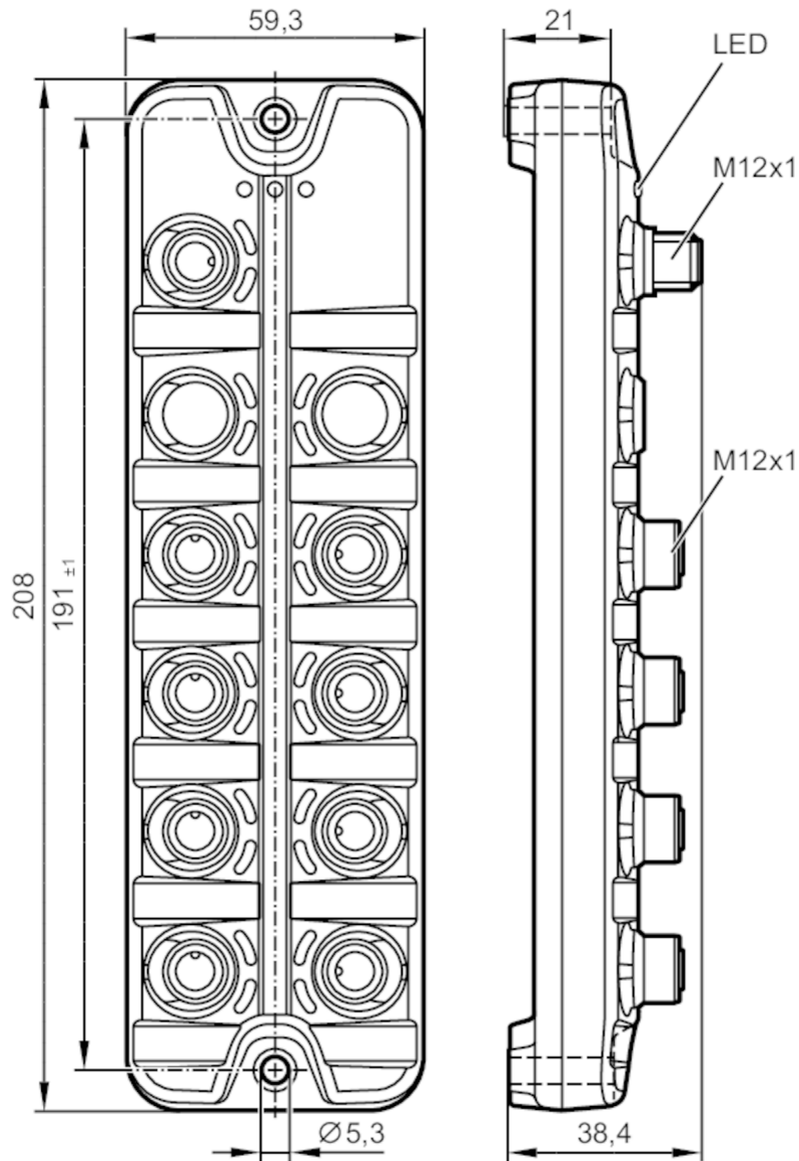


IO-Link-Eingangs-/Ausgangsmodul

IOL MOD SL 8XDX/DX B M12 IP69K



Abhängig von der Variante sind manche LEDs inaktiv



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	18...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	100; (US)
Schutzklasse		III
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	18...30 DC; (UA)
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung	[mA]	3600; (UA)

Ein-/Ausgänge

Gesamtzahl der Ein- und Ausgänge	16
----------------------------------	----



IO-Link-Eingangs-/Ausgangsmodul

IOL MOD SL 8XDX/DX B M12 IP69K

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 16; Anzahl der digitalen Ausgänge: 16	
Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge	16; (konfigurierbar)	
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP; (Typ 3 (IEC 61131-2))	
Sensorversorgung der Eingänge	UA	
Spannungsversorgung [V]	18...30	
Eingangsstrom High [mA]	2...15	
Eingangsstrom Low [mA]	0...1,5	
Schaltpegel High [V]	11...28	
Schaltpegel Low [V]	0...5	
Ausgänge		
Anzahl der digitalen Ausgänge	16; (konfigurierbar)	
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	1800	
Strombelastbarkeit Ausgänge gesamt [A]	3,6; (Strombelastbarkeit je Segment: 1800 mA)	
Kurzschlusschutz	ja	
Aktuatorversorgung der Ausgänge	UA	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
Übertragungstyp	COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SIO-Mode	nein	
Benötigte Masterportklasse	B	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	4	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	default	1409
Hinweis	Weitere Informationen entnehmen Sie der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...60	
Lagertemperatur [°C]	-25...70	
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



IO-Link-Eingangs-/Ausgangsmodul

IOL MOD SL 8XDX/DX B M12 IP69K

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

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	482,326
Abmessungen [mm]	26 x 59,3 x 208
Werkstoffe	Gehäuse: PA grau; Buchse: 1.4404 (Edelstahl / 316L)
Werkstoff Dichtung	EPDM

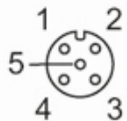
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Fehler	1 x LED, rot
	Funktion	1 x LED, gelb

Zubehör	
Zubehör optional	Verschlusskappe für M12-Buchsen

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Eingänge / Ausgänge

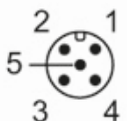
Steckverbindung: 8 x M12; Codierung: A; Dichtung: EPDM



X1.0...X1.7	
1	+ 24 V DC (UA)
2	I/O2
3	GND (UA)
4	I/O1
5	nicht belegt

Elektrischer Anschluss - IO-Link

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



AL2223



IO-Link-Eingangs-/Ausgangsmodul

IOL MOD SL 8XDX/DX B M12 IP69K

X1	
1	+ 24 V DC (US)
2	+ 24 V DC (UA)
3	GND (US)
4	IO-Link
5	GND (UA)