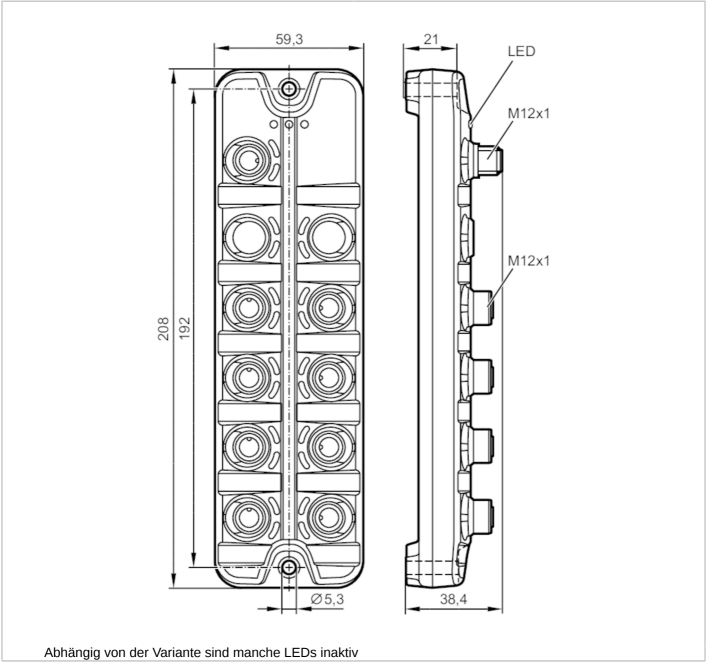
IO-Link-Eingangs-/Ausgangsmodul

IOL MOD SL 8XMP/DX B M12 IP67





(€ ⊗ 10-Link

Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1830 DC
Stromaufnahme	[mA]	100; (US)
Schutzklasse		III
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	1830 DC; (UA)
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung	[mA]	3600; (UA)

IO-Link-Eingangs-/Ausgangsmodul

IOL MOD SL 8XMP/DX B M12 IP67



Ein-/Ausgänge			
Gesamtzahl der Ein- und Ausgänge		16	
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 16; Anzahl der analogen Eingänge: 8; Anzahl der digitalen Ausgänge: 16	
Eingänge			
Anzahl der digitalen Eingänge		16; (konfigurierbar)	
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge		PNP; (Typ 3 (EC 61131-2))
Sensorversorgung der Eingänge		U	4
Spannungsversorgung	[V]	18	.30
Anzahl der analogen Eingänge 8; (konfigurierbar Strom-/Spannungseingan		n-/Spannungseingang)	
Analogeingang Strom	[mA]	4	20
Analogeingang Spannung	[V]	0	10
Auflösung Analogeingang		16 Bit	
Ausgänge			
Anzahl der digitalen Ausgänge		16; (konfigurierbar)	
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	1800	
Strombelastbarkeit Ausgänge gesamt	[A]	3,6; (Strombelastbarkeit je Segment: 1800 mA)	
Kurzschlussschutz		ja	
Aktuatorversorgung der Ausgänge		UA	
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link	
SDCI-Norm		IEC 61	131-9
Übertragungstyp		COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1	
SIO-Mode		nein	
Benötigte Masterportklasse		В	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	4	
		Betriebsart	DeviceID
Unterstützte DeviceIDs		Factory setting: parametrisation via PDout	1405
		Acyclic parametrisation	1406
Die Parametrierung kann von zyklisch zu azyklisch geändert werd			
		Weitere Informationen entnehmen Sie der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"	

IO-Link-Eingangs-/Ausgangsmodul

IOL MOD SL 8XMP/DX B M12 IP67



Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560
Lagertemperatur	[°C]	-2570
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90
Max. Höhe über NN	[m]	2000
Schutzart		IP 65; IP 67
Verschmutzungsgrad		2
Zulassungen / Drüfungen		

Zulassungen / Prüfungen		
	EN 61000-6-2	
EMV	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]	467,716
Abmessungen	[mm]	26 x 59,3 x 208
Werkstoffe		Gehäuse: PA orange; Buchse: Messing vernickelt
Werkstoff Dichtung		FKM
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 0,8

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

Zubelloi		
Zubehör optional	Verschlusskappe für M12-Buchsen	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss - Eingänge / Ausgänge

Steckverbindung: 8 x M12; Dichtung: FKM



V1	n.	V1	7
ΛІ.		A I	- /

- 1 Sensorversorgung + 24 V DC (UA)
- 2 Multifunktionseingang I2 digitaler Ausgang O2
- 3 Sensorversorgung GND (UA)
- 4 digitaler Ein-/Ausgang I/O1
- 5 nicht belegt

IO-Link-Eingangs-/Ausgangsmodul

IOL MOD SL 8XMP/DX B M12 IP67



Elektrischer Anschluss - IO-Link

Steckverbindung: 1 x M12



X1	
1	+ 24 V DC (US)
2	+ 24 V DC (UA)
3	GND (US)