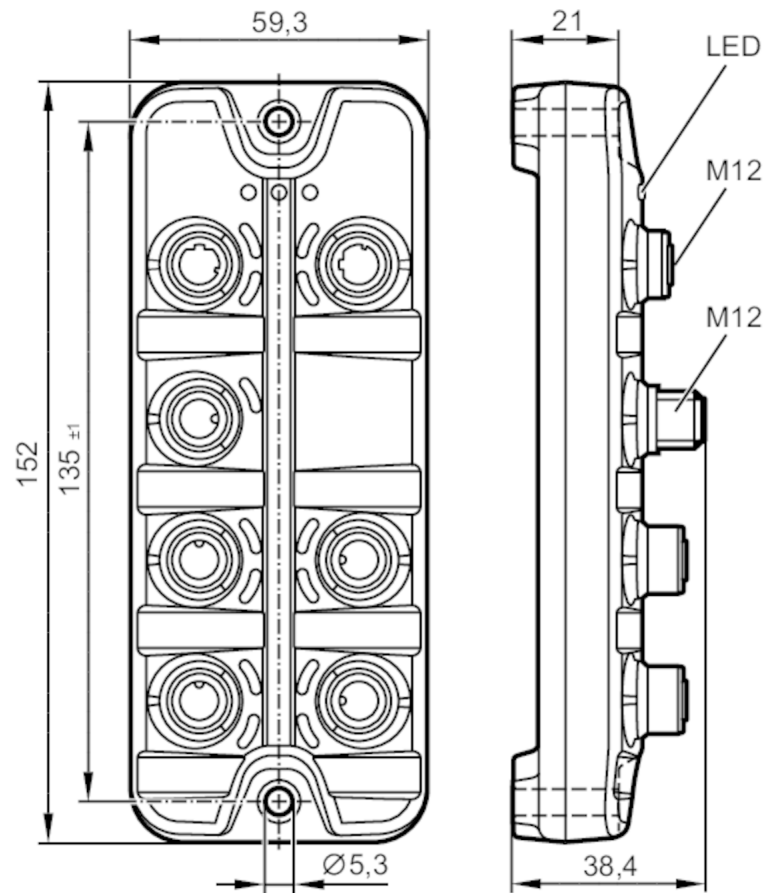


AL1351



Maître IO-Link avec interface IoT

IO-Link Master DL IoT 4P IP69K



Application

Application	applications aseptiques; Modules E/S terrain
Fonction "daisy chain" (connexion en série)	interface bus de terrain

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	20...28 DC; (US ; selon TBTS/TBTP)
Consommation [mA]	300...3900; (US)
Classe de protection	III

Alimentation capteurs US

Courant de sortie total [A]	3,6
-----------------------------	-----

Entrées/sorties

Nombre total des entrées et sorties	8; (configurable)
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 8; Nombre des sorties TOR: 4

Entrées

Nombre des entrées TOR	8; (IO-Link Port Class A: 4 x 2)
Niveau du signal logique haut [V]	11...30



Maître IO-Link avec interface IoT

IO-Link Master DL IoT 4P IP69K

Niveau du signal logique bas	[V]	0...5	
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui	
Sorties			
Nombre des sorties TOR		4; (IO-Link Port Class A: 4 x 1)	
Courant max. par sortie	[mA]	300	
Résistance courts-circuits		oui	
Interfaces			
Interface de communication		Ethernet; IO-Link	
Ethernet - Internet of Things			
Standard de transmission		10Base-T; 100Base-TX	
Taux de transmission		10 MBit/s; 100 MBit/s	
Protocole		MQTT JSON	
Réglages usine		Adresse IP: 169.254.x.x	
		masque de sous-réseau: 255.255.0.0	
		adresse IP passerelle: 0.0.0.0	
		adresse MAC: voir l'étiquette	
Remarque concernant les interfaces		Protocole de sécurité: HTTPS	
IO-Link Master			
Type de transmission		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)	
Révision IO-Link		1.1	
Nombre de ports classe A		4	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-25...60	
Température de stockage	[°C]	-25...85	
Humidité relative de l'air max.	[%]	90	
Indice de protection		IP 65; IP 66; IP 67; IP 69K; (fonctionnement avec bouchons vissés en inox: IP 69K)	
Indice de protection (NEMA 250)		6P	
Degré de pollution		2	
Fluides chimiques		ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
		NEMA 250 5.13.1	AA
Tests / homologations			
CEM		EN 61000-6-2	
		EN 61000-6-4	
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-64 2009-04	
		DIN EN 60068-2-6 2008-10	
MTTF	[Années]	126	
Données mécaniques			
Poids	[g]	304,5	
Matières		boîtier: PA gris; Connecteur femelle: inox (1.4404 / 316L)	
Matière des joints		EPDM	



Maître IO-Link avec interface IoT

IO-Link Master DL IoT 4P IP69K

Remarques

Remarques	Pour plus d'informations voir la notice d'instructions.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - Ethernet

Connecteur: M12; codage: D; Joint d'étanchéité: EPDM

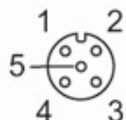


IoT X21, X22

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	non utilisé

Raccordement électrique - Raccord process

Connecteur: M12; codage: A; Joint d'étanchéité: EPDM



IO-Link Port Class A X01...X04

1	Alimentation des capteurs (US) L+
2	Entrée TOR
3	Alimentation des capteurs (US) L-
4	C/Q IO-Link
5	non utilisé

Raccordement électrique - alimentation en tension

Connecteur: M12; codage: A



X31

1	+ 24 V DC (US)
2	non utilisé
3	GND (US)
4	non utilisé