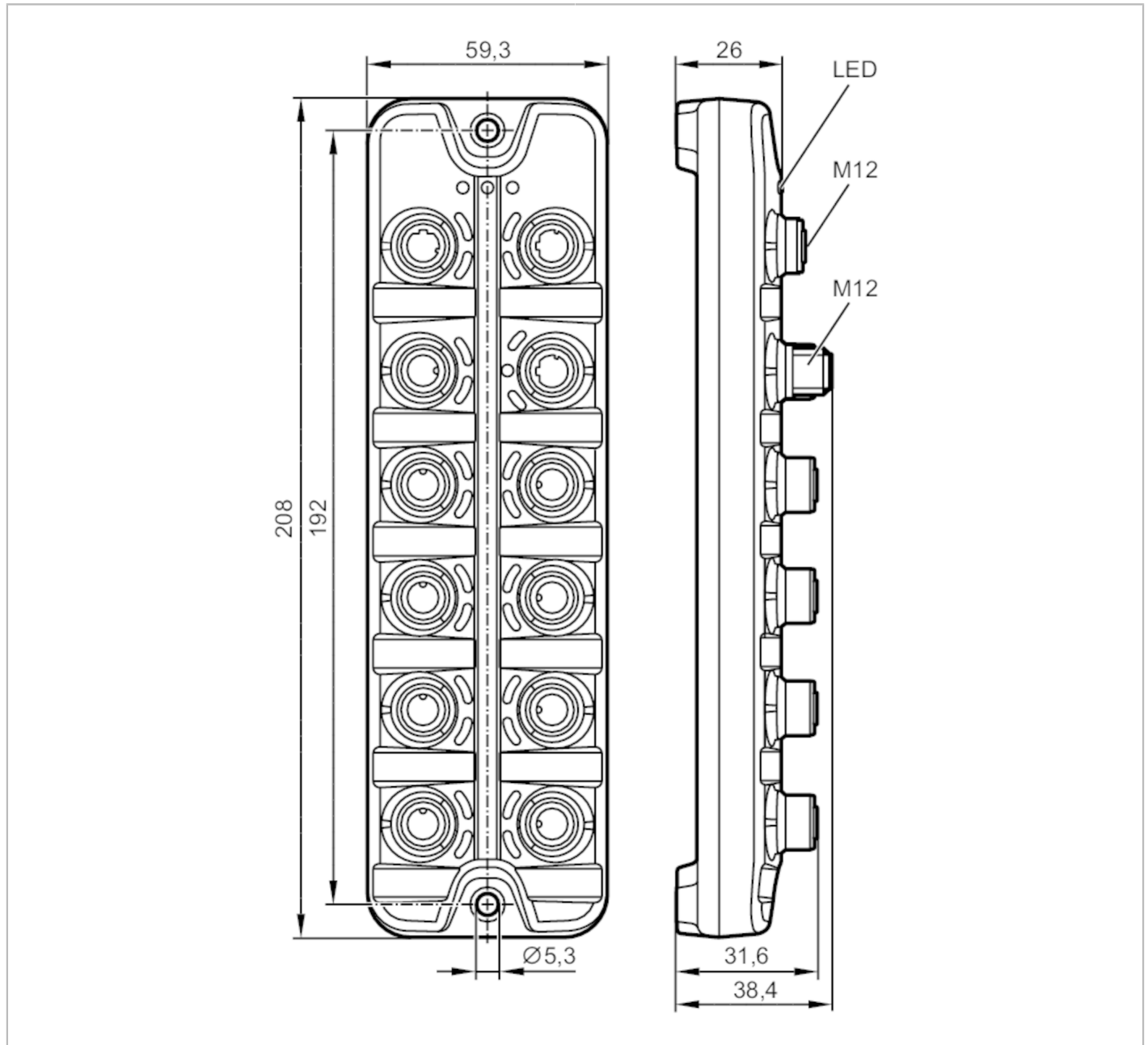


AL1323



Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 8P 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



Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 8P IP69K

Entrées/sorties	
Nombre total des entrées et sorties	16; (configurable)
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 16; Nombre des sorties TOR: 8
Entrées	
Nombre des entrées TOR	16; (IO-Link Port Class A: 8 x 2)
Niveau du signal logique haut [V]	11...28
Niveau du signal logique bas [V]	0...5
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui
Sorties	
Nombre des sorties TOR	8; (IO-Link Port Class A: 8 x 1)
Courant max. par sortie [mA]	300
Résistance courts-circuits	oui
Interfaces	
Interface de communication	Ethernet; IO-Link
at_schnittstelle-zusatz	topologies de réseau supportées ; ligne; anneau; DLR; Protocole de sécurité; HTTPS
Ethernet - EtherNet/IP	
Standard de transmission	10Base-T; 100Base-TX
Taux de transmission	10; 100
Protocole	EtherNet/IP
Réglages usine	adresse IP: 192.168.1.250
	Masque subnet: 255.255.255.255
	adresse IP passerelle: 0.0.0.0
	adresse MAC: voir l'étiquette
Ethernet - Internet of Things	
Standard de transmission	10Base-T; 100Base-TX
Taux de transmission	10; 100
Protocole	MQTT JSON
Réglages usine	adresse IP: 169.254.x.x
	Masque subnet: 255.255.0.0
	adresse IP passerelle: 0.0.0.0
	adresse MAC: voir l'étiquette
IO-Link Master	
Type de transmission	COM 1 / COM 2 / COM 3
Révision IO-Link	1.1
Nombre de ports classe A	8
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60
Température de stockage [°C]	-25...85
Humidité relative [%]	90
Protection	IP 65; IP 66; IP 67; IP 69K; (fonctionnement avec bouchons vissés en inox: IP 69K)
Degré de souillure	2



Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 8P IP69K

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]		90

Données mécaniques		
Poids [g]		394,5
Matières	boîtier: PA gris; Prise: inox (1.4404 / 316L)	

Accessoires		
Accessoires fournis	Bouchon: 1 x M12, inox, E12542	

Remarques		
Remarques	Pour d'autres informations voir la notice d'instructions.	
Quantité	1 pièces	

Raccordement électrique - Alimentation en tension

X31		
1	+ 24 V DC (US)	
2	non utilisé	
3	GND (US)	
4	non utilisé	

Connecteur: M12



Raccordement électrique - Ethernet

EtherNet/IP X21, X22		
1	TX +	
2	RX +	
3	TX -	
4	RX -	
5	non utilisé	



Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 8P IP69K

IoT X23

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

Connecteur: M12



Raccordement électrique - Raccord process

IO-Link Port Class A X01...X08

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

Connecteur: M12

