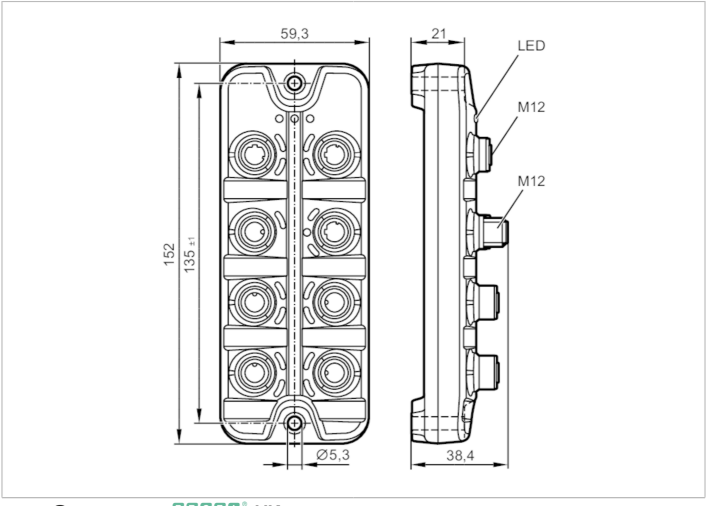
Maître IO-Link avec interface PROFINET

IO-Link Master DL PN 4P IP67



Article de remplacement: AL1304

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Application		
Application		Modules E/S terrain
Fonction "daisy chain" (connexion en série)		interface bus de terrain
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	2030 DC; (US; selon TBTS/TBTP)
Consommation	[mA]	3003900; (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

Maître IO-Link avec interface PROFINET



IO-Link Master DL PN 4P IP67

Entrées		
Nombre des entrées TOR		8; (IO-Link Port Class A: 4 x 2)
Niveau du signal logique haut	[V]	1130
Niveau du signal logique bas	[V]	05
Protection courts-circuits des		oui.
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 - PROFINET		
Standard de transmission		100Base-TX
Taux de transmission		100 MBit/s
Protocole		PROFINET
Réglages usine		Adresse IP: 0.0.0.0
		masque de sous-réseau: 0.0.0.0
		adresse IP passerelle: 0.0.0.0
		adresse MAC: voir l'étiquette
Remarque concernant les interfaces		CC-C (Conformance Class C) (IRT-Switch)
interfaces		Netload Class III
		SNMP (Simple Network Management Protocol) MRP (Media Redundancy Protocol)
		topologies de réseau supportées : ligne
		anneau
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]		-2560
Température de stockage	[°C]	-2585
Humidité relative de l'air max.	[%]	90
Indice de protection		IP 65; IP 66; IP 67

Maître IO-Link avec interface PROFINET



IO-Link Master DL PN 4P IP67

Indice de protection (NEI 250)	MA		6P			
Degré de pollution			2			
Fluides chimiques		ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA			
		NEMA 250 5.13.1	AA			
Tests / homologations	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]		95			
Données mécaniques						
Poids	[g]		301			
Matières		boîtier: PA orange	e; Connecteur femelle: laiton nickelé			
Matière des joints			FKM			
Remarques						
Remarques		Pour plus d'inforn	nations voir la notice d'instructions.			
Unité d'emballage			1 pièces			

Raccordement électrique - Ethernet

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



PROFINET 2	X21, X22	
1	TX +	
2	RX +	
3	TX -	
4	RX -	
5	non utilisé	
IoT X23		
1	TX +	
2	RX +	
3	TX -	
4	RX -	
5	non utilisé	

Maître IO-Link avec interface PROFINET





Raccordement électrique - Raccord process

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



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