



Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master PFL EIP 8P IP67



Application		
Application	Modules E/S terrain	
Fonction "daisy chain" (connexion en série)	alimentation en tension; interface bus de terrain	
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	20...30 DC; (US ; selon TBTS/TBTP)
Consommation	[mA]	300...3900; (US)
Classe de protection		III
Alimentation en tension supplémentaire	[V]	20...30 DC; (UA)



Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master PFL EIP 8P IP67

Alimentation actionneurs UA		
Courant de sortie total	[A]	8
Courant de sortie par port	[A]	2; (réglable: 0...2; Réglage usine: 2)
Alimentation capteurs US		
Courant de sortie total	[A]	3,6
Courant de sortie par port	[A]	2; (réglable: 0...2; Réglage usine: 0,45)
Entrées/sorties		
Nombre total des entrées et sorties		16; (configurable)
Nombre des entrées et sorties		Nombre des entrées TOR: 12; Nombre des sorties TOR: 12
Entrées		
Nombre des entrées TOR		12; (IO-Link Port Class A: 4 x 2; IO-Link Port Class B: 4 x 1)
Niveau du signal logique haut	[V]	11...30
Niveau du signal logique bas	[V]	0...5
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui
Sorties		
Nombre des sorties TOR		12; (IO-Link Port Class A: 4 x 1; IO-Link Port Class B: 4 x 2)
Résistance courts-circuits		oui
Alimentation actionneurs UA		
Courant max. par sortie	[mA]	2000
Alimentation capteurs US		
Courant max. par sortie	[mA]	2000
Interfaces		
Interface de communication		Ethernet; IO-Link
Ethernet - EtherNet/IP		
Standard de transmission		10Base-T; 100Base-TX
Taux de transmission		10 MBit/s; 100 MBit/s
Protocole		EtherNet/IP
Réglages usine		Adresse IP: 192.168.1.250
		masque de sous-réseau: 255.255.255.0
		adresse IP passerelle: 0.0.0.0
		adresse MAC: voir l'étiquette
Remarque concernant les interfaces		DHCP, BOOTP, static
		DLR (Device Level Ring)
		topologies de réseau supportées : ligne
		anneau
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
Nombre de ports classe B		4



Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master PFL EIP 8P IP67

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
Indice de protection (NEMA 250)		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		
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]	43
Données mécaniques		
Poids	[g]	396
Matières		boîtier: PA orange; Connecteur femelle: laiton nickelé
Matière des joints		FKM
Remarques		
Remarques		Pour plus d'informations voir la notice d'instructions.
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Raccordement électrique - Ethernet		
Connecteur: M12; codage: D; Joint d'étanchéité: FKM		
		
IN / OUT XF1, XF2		
1	TX +	
2	RX +	
3	TX -	
4	RX -	
5	non utilisé	

Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master PFL EIP 8P IP67

Raccordement électrique - Raccord process

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


IO-Link Port Class B X1...X4

1	Alimentation des capteurs (US) L +
2	alimentation actionneurs / sortie TOR (UA) L+
3	Alimentation des capteurs (US) L-
4	C/Q IO-Link
5	alimentation actionneurs (UA) L-

IO-Link Port Class A X5...X8

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

Raccordement électrique - alimentation en tension IN

Connecteur: M12; codage: L


XD1

1	+ 24 V DC (US) brun
2	GND (UA) blanc
3	GND (US) bleu
4	+ 24 V DC (UA) noir
5	FE gris

Raccordement électrique - alimentation en tension OUT

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



AL1422



Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master PFL EIP 8P IP67

XD2

1	+ 24 V DC (US) brun
2	GND (UA) blanc
3	GND (US) bleu
4	+ 24 V DC (UA) noir
5	FE gris