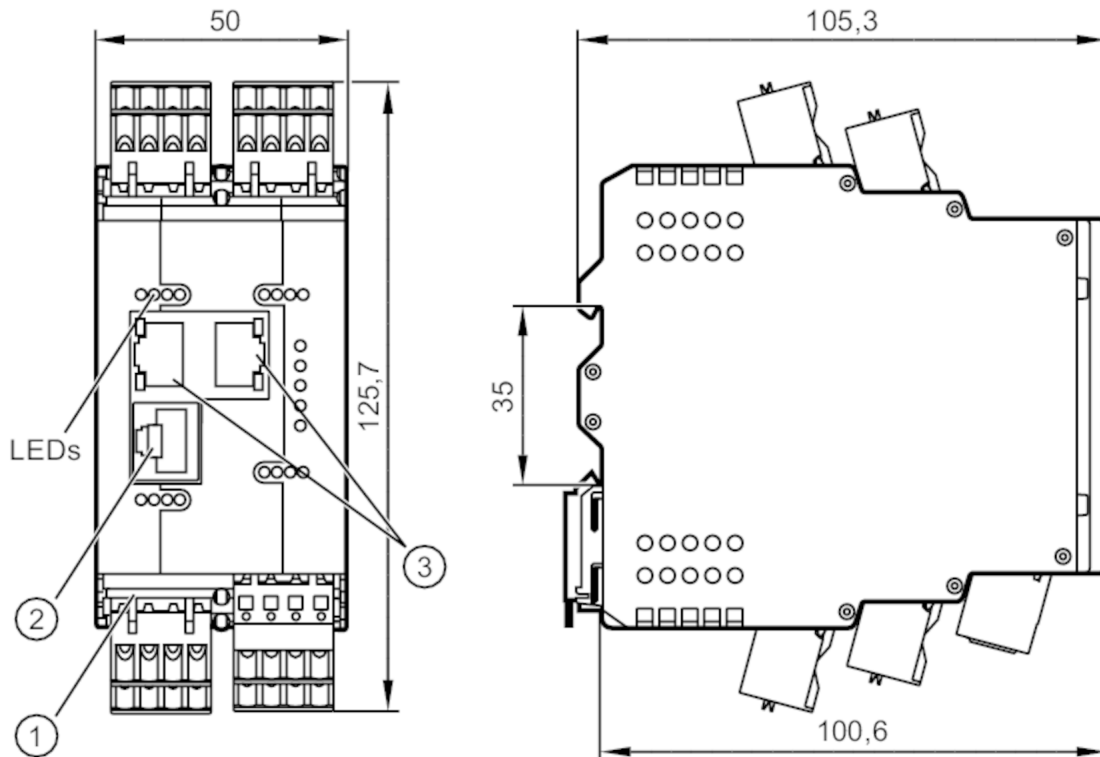


Article de remplacement: AL1921

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



- 1 bornier débrochable
- 2 IoT-Port
- 3 interface Ethernet



Application

Version	Montage en glissière
Application	Modules E/S pour l'utilisation en armoire électrique

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	20...30 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	16; (configurable)
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 8; Nombre des sorties numériques: 8

Entrées

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

AL1920



Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master CL EIP 8P IP20

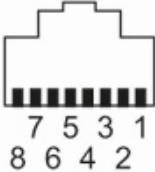
Niveau du signal logique bas	[V]	0...5
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui
Sorties		
Nombre des sorties numériques		8; (IO-Link Port Class A)
Courant max. par sortie	[mA]	300
Résistance courts-circuits		oui
Interfaces		
Interface de communication		Ethernet; IO-Link
Ethernet - EtherNet/IP		
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 subnet: 255.255.255.255 adresse IP passerelle: 0.0.0.0 adresse MAC: voir l'étiquette DHCP, BOOTP, static DLR (Device Level Ring) topologies de réseau supportées : ligne anneau
Remarque concernant les interfaces		
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 subnet: 255.255.0.0 adresse IP passerelle: 0.0.0.0 adresse MAC: voir l'étiquette Protocole de sécurité: HTTPS
Remarque concernant les interfaces		
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		8
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...65
Température de stockage	[°C]	-25...85
Humidité relative	[%]	90
Protection		IP 20
Tests / Homologations		
CEM		EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
MTTF	[Années]	78

AL1920



Maître IO-Link avec interface EtherNet/IP

IO-Link Master CL EIP 8P IP20

Données mécaniques	
Poids	[g]
Boîtier	rectangulaire
Type de montage	Montage sur profilé selon les normes; (TH35 (EN 60715))
Dimensions	[mm]
Matières	125,7 x 50 x 105,3 boîtier: PA orange
Accessoires	
Fourniture	cages à ressort: 9
Remarques	
Remarques	Pour d'autres informations voir la notice d'instructions.
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique	
Alimentation en tension X31	
1	GND (US)
2	GND (US)
3	+ 24 V DC (US)
4	+ 24 V DC (US)
IO-Link Port Class A X01...X08	
1	Alimentation des capteurs (US) L+
2	Entrée TOR
3	Alimentation des capteurs (US) L-
4	C/Q IO-Link
Raccordement électrique - Ethernet	
Connecteur: RJ45	
	
EtherNet IP X21, X22	
1	TX +
2	TX -
3	RX +
4	non utilisé
5	non utilisé
6	RX -
7	non utilisé
8	non utilisé
IoT X23	
1	TX +
2	TX -
3	RX x
4	non utilisé
5	non utilisé
6	RX -
7	non utilisé
8	non utilisé