



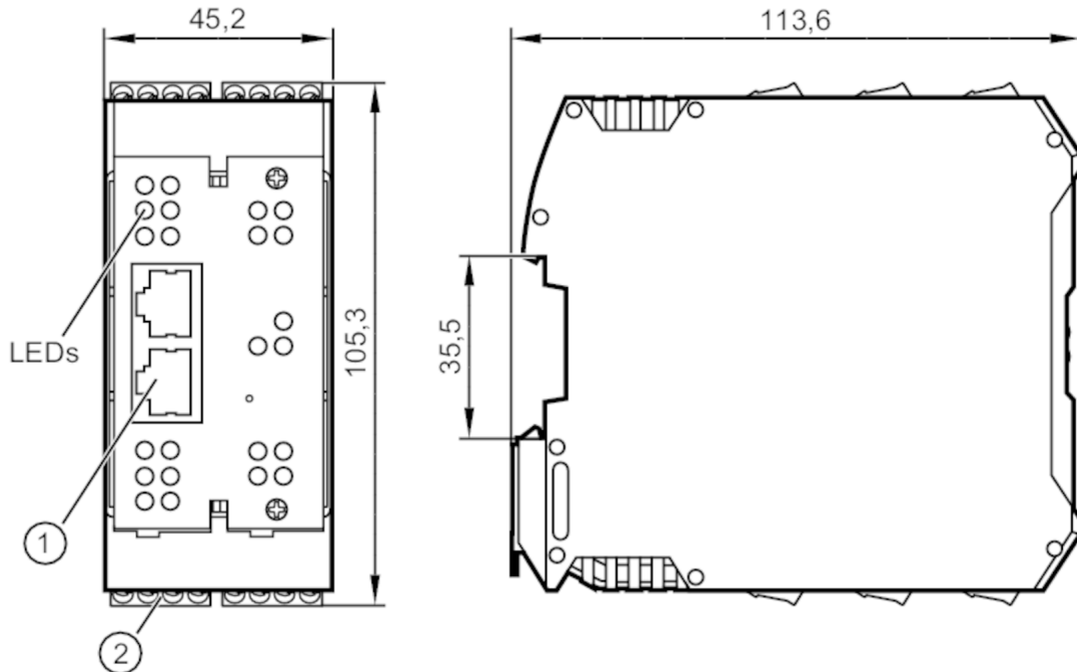
Maître IO-Link avec interface Profinet

IO-Link Master CL PN 8P IP20

Article arrêté

Article de remplacement: AL1900

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



- 1 interface Ethernet
- 2 Bornes à vis



Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	18...30 DC
Tension nominale DC	[V]	24
Consommation de puissance max.	[VA]	2,4
Courant de sortie total	[A]	2

Entrées/sorties

Nombre total des entrées et sorties	20
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 18; Nombre des sorties TOR: 10

Entrées

Nombre des entrées TOR	18; (8 x 2 + 2 x 1)
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation en tension	[V] 24
Courant max. total des entrées	[mA] 1600



Maître IO-Link avec interface Profinet

IO-Link Master CL PN 8P IP20

Limitation courant d'entrée [mA]	200	
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui	
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui	
Entrées TOR protégées contre les surcharges	oui	
Sorties		
Nombre des sorties TOR	10	
Technologie	PNP	
Courant max. par sortie [mA]	200	
Protection courts-circuits	oui	
Séparation galvanique	non	
Alimentation actionneurs par les sorties	24 V DC	
Interfaces		
Interface de communication	IO-Link; Ethernet	
Ethernet		
Taux de transmission	10; 100	
Protocole	PROFINET	
IO-Link Master		
Type de transmission	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Nombre de ports classe A	8	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	0...70	
Température de stockage [°C]	-20...70	
Humidité relative [%]	95	
Protection	IP 20	
Tests / Homologations		
Tenue aux chocs et aux vibrations	EN60068-2-6; EN60068-2-27	
Données mécaniques		
Poids [g]	407	
Dimensions [mm]	105,3 x 45,2 x 113,6	
Matières	boîtier: PA	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	LED, jaune
	Disponibilité	LED, vert
	erreurs	LED, rouge
	Fonction	LED, jaune
Remarques		
Quantité	1 pièces	



Maître IO-Link avec interface Profinet

IO-Link Master CL PN 8P IP20

Raccordement électrique

Bornes à vis: ; En pas de: 20 mm

	tension externe
1	V- tension externe GND DC
2	V- tension externe GND DC
3	V+ tension externe +24 V DC
4	V+ tension externe +24 V DC
	IO-Link port 1...8
1	L+ Alimentation des capteurs +24 V DC
2	L- Alimentation des capteurs GND DC
3	DI Entrée TOR
4	C/Q IO-Link / DI / DO
	Tension interne entrée/sortie TOR
1	L+ Alimentation des capteurs +24 V DC
2	L- Alimentation des capteurs GND DC
3	DI Entrée TOR
4	DO Sortie TOR