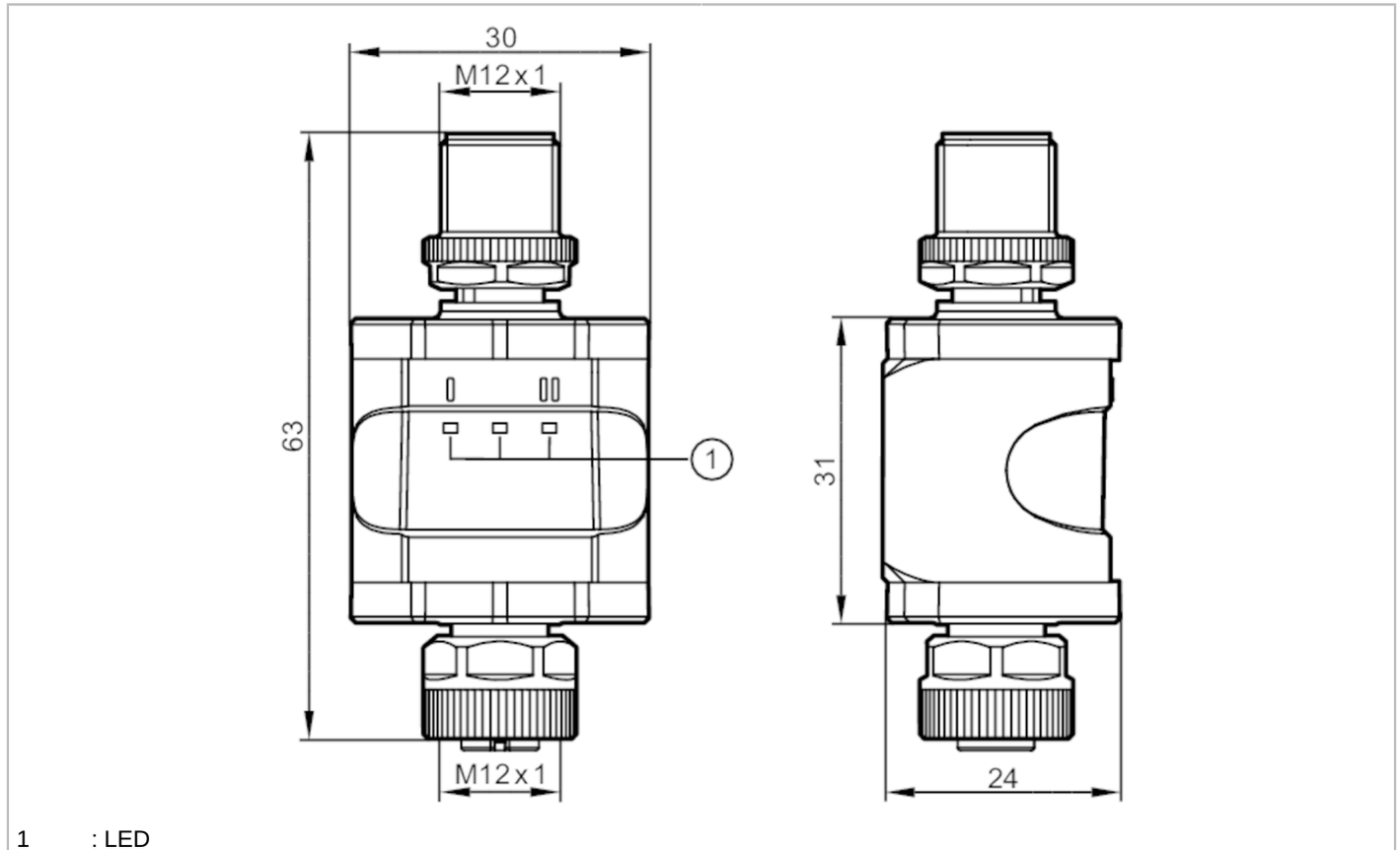


DP1222



Convertisseur 0...10 V - IO-Link

Convertir 2x0-10V/IO-Link



Caractéristiques du produit	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées analogiques: 2
Interface de communication	IO-Link
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	18...30 DC; (selon TBTS/TBTP)
Tension nominale DC [V]	24
Consommation [mA]	< 380
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées analogiques: 2
Entrées	
Courant max. total des entrées [mA]	200
Nombre des entrées analogiques	2
Entrée analogique (tension) [V]	0...10
Interfaces	
Interface de communication	IO-Link
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)
Révision IO-Link	1.1

DP1222



Convertisseur 0...10 V - IO-Link

Converter 2x0-10V/IO-Link

Standard SDCI	IEC 61131-9	
Profils	Smart Sensor 0x4000: Identification and Diagnosis 0x8001: Switching Signal Channel 0x8006: Adjustable Switching Signal Channel	
Mode SIO	non	
Type de port maître requis	A/B	
Données process analogiques	2	
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	CMPT = 1	613
	STATUS_B / CMPT = 2 (Factory setting)	1428
CMPT = 1		
Temps de cycle de process min. [ms]	4,3	
STATUS_B / CMPT = 2 (Factory setting)		
Temps de cycle de process min. [ms]	4,6	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...70	
Remarque sur la température ambiante	2000 m: -25...70 °C	
	3000 m: -25...64 °C	
	4000 m: -25...62 °C	
Température de stockage [°C]	-25...70	
Humidité relative de l'air max. [%]	90; (diminution linéaire jusqu'à 50 % (40 °C) sans condensation)	
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]	4000	
Indice de protection	IP 67	
Degré de pollution	2	
Tests / homologations		
MTTF [Années]	504	
Données mécaniques		
Poids [g]	92	
Matières	boîtier: PA	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
	entrée analogique	2 x LED, jaune
Accessoires		
Accessoires en option	clip de montage	
Remarques		
Remarques	Pour plus d'informations voir la notice d'instructions.	
Unité d'emballage	1 pièces	

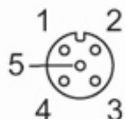
DP1222



Convertisseur 0...10 V - IO-Link

Convertir 2x0-10V/IO-Link

Raccordement électrique - Connecteur femelle



1:	L+
2:	0...10 V entrée analogique 2
3:	L-
4:	0...10 V entrée analogique 1
5:	non utilisé

Raccordement électrique - connecteur



1:	L+
2:	non utilisé
3:	L-
4:	C/Q IO-Link