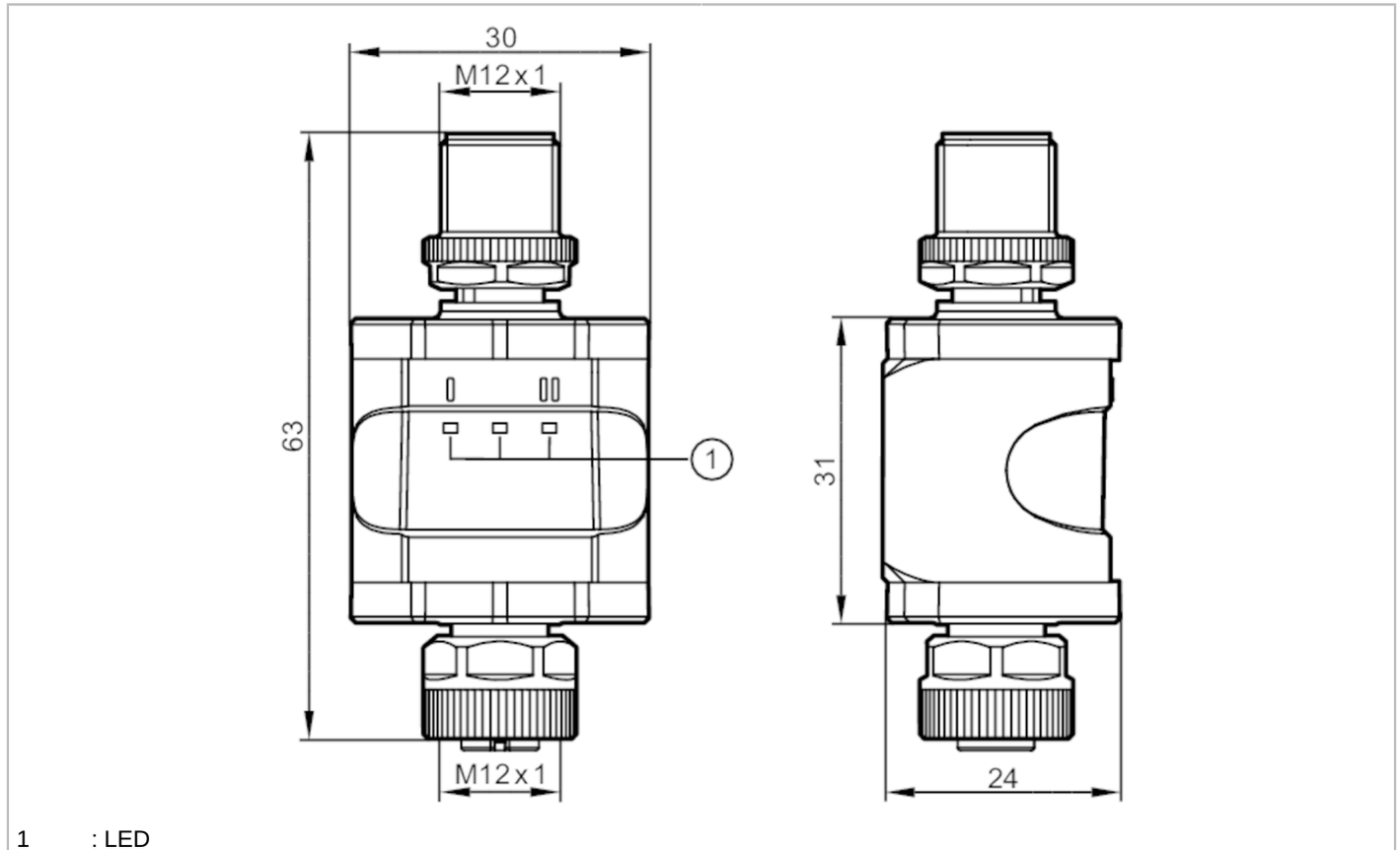


DP1223



Convertisseur IO-Link - 0...10 V

Convertir IO-Link/2x0-10V



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties 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]	300
Courant de sortie total [A]	0,2

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 2
-------------------------------	-----------------------------------

Sorties

Nombre des sorties analogiques	2
Sortie analogique (tension) [V]	0...10
Résistance de charge min. [Ω]	3000
Précision sortie analogique [%]	0,25

Interfaces

Interface de communication	IO-Link
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)

DP1223



Convertisseur IO-Link - 0...10 V

Convertir IO-Link/2x0-10V

Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Profils	Smart Sensor	
Mode SIO	non	
Type de port maître requis	A/B	
Données process analogiques	2	
Temps de cycle de process min. [ms]	3,6	
Données process IO-Link (cyclique)	Fonction	longueur en bits
	état d'appareil	4
	tension sortie 1	16
	tension sortie 2	16
Fonctions IO-Link (acyclique)	étiquette électronique spécifique application	
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	614

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]	432

Données mécaniques	
Poids [g]	91
Matières	boîtier: PA

Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
	sortie 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

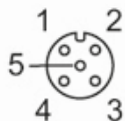
DP1223



Convertisseur IO-Link - 0...10 V

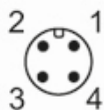
Convertir IO-Link/2x0-10V

Raccordement électrique - Connecteur femelle



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

Raccordement électrique - connecteur



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