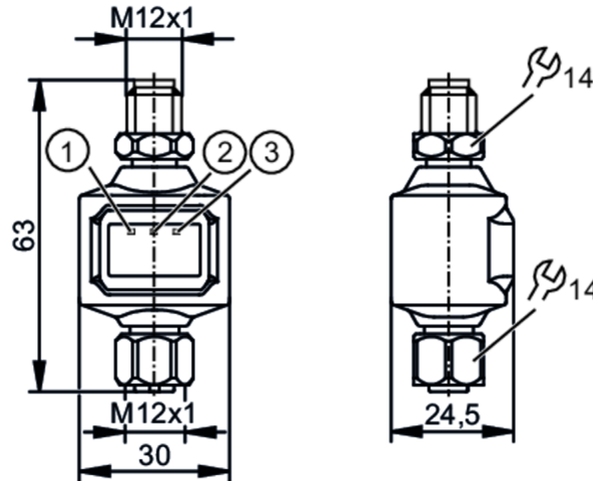


DP3213



Convertisseur IO-Link - 4...20 mA

CONV IO-LINK/2x4-20mA/IP69K



- 1 LED I
- 2 Power
- 3 LED II



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 2
Interface de communication	IO-Link

Application

Application	sorties analogiques pilotables via IO-Link; pour la connexion d'actionneurs à commande analogique à un système IO-Link; pour une utilisation dans les environnements humides; utilisation à l'intérieur
-------------	---

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...30 DC; ((dans les environnements humides: 18...28 V) 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 (courant) [mA]	4...20
Charge maxi [Ω]	300
Précision sortie analogique [%]	0,25

Interfaces

Interface de communication	IO-Link
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)
Révision IO-Link	1.1
Standard SDCI	IEC 61131-9

DP3213



Convertisseur IO-Link - 4...20 mA

CONV IO-LINK/2x4-20mA/IP69K

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	
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	612

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; IP 69K	
Degré de pollution	2	

Tests / homologations		
MTTF [Années]	298	

Données mécaniques		
Poids [g]	79,2	
Poids (sans accessoires et sans emballage) [g]	28	
Dimensions [mm]	63 x 30 x 24,5	
Matières	boîtier: PA	
Matière écrou moleté	inox (1.4404 / 316L)	
Matière des joints	FKM	

Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
	sortie analogique	2 x LED, jaune

Remarques		
Remarques	Pour plus d'informations voir la notice d'instructions.	
Unité d'emballage	1 pièces	

DP3213

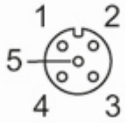


Convertisseur IO-Link - 4...20 mA

CONV IO-LINK/2x4-20mA/IP69K

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: FKM



1:	L+
2:	4...20 mA sortie analogique 2
3:	L-
4:	4...20 mA sortie analogique 1
5:	non utilisé

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L)



1:	L+ tension d'alimentation
2:	non utilisé
3:	L- tension d'alimentation
4:	C/Q IO-Link