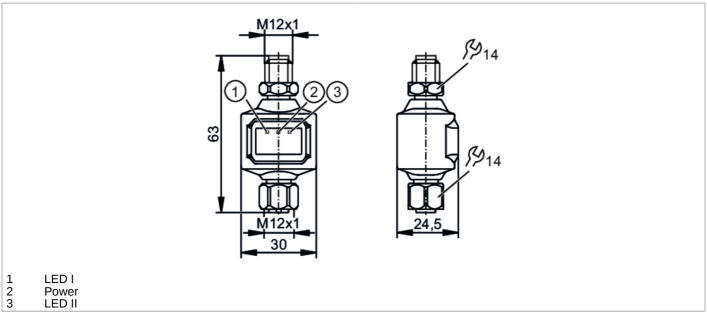
DP3213

Convertitore IO-Link - 4...20 mA

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







0			
Caratteristiche del prodotto			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 2	
Interfaccia di comunicazione		IO-Link	
Applicazione			
Applicazione		analogue outputs controllable via IO-Link; for connecting analogously controlled actuators to an IO-Link system; for use in wet environments; utilizzo interno	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1830 DC; ((in ambiente umido: 1828 V) secondo SELV/PELV)	
Tensione nominale DC	[V]	24	
Corrente assorbita	[mA]	300	
Capacità di corrente totale	[A]	0,2	
Ingressi/Uscite			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 2	
Uscite			
Numero delle uscite analogiche		2	
Uscita analogica corrente	[mA]	420	
Carico max	[Ω]	300	
Precisione uscita analogica	[%]	0,25	
Interfacce			
Interfaccia di comunicazione		IO-Link	
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)	
Versione IO-Link		1.1	
Standard SDCI		IEC 61131-9	
Profili		Smart Sensor	

DP3213

Convertitore IO-Link - 4...20 mA

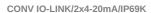


CONV IO-LINK/2x4-20mA/IP69K

Modo SIO			no		
Classe richiesta per porta master		A/B			
Dati di processo analogici		2			
Min. tempo di ciclo del [ms] processo		3,6			
DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID		
		default	612		
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2570			
Indicazioni per la temperatura		2000 m: -2570 °C			
ambiente		3000 m: -2564 °C			
		4000 m: -2562 °C			
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2570			
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	90; (decrescente in modo lineare fino al 50 % (40 °C) non condensante)			
Max. altezza s.l.m.	[m]	4000			
Grado di protezione		IP 67; IP 69K			
Grado di sporco			2		
Test / Certificazioni					
MTTF	[anni]		298		
Dati meccanici					
Peso	[g]	79,2			
Peso (senza accessori e imballaggio)	[g]	28			
Dimensioni	[mm]	63 x 30 x 24,5			
Materiali		Corpo: PA			
Materiale dado		1.4404 (AISI 316L)			
Materiale guarnizione			FKM		
Elementi di indicazione e co	mando				
Indicazione		Funzionamento	1 x LED, verde		
		Uscita analogica	2 x LED, giallo		
Osservazioni					
Osservazioni		Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.			
Quantità		1 pezzo			

DP3213

Convertitore IO-Link - 4...20 mA





Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: FKM



1: L+

2: 4...20 mA Uscita analogica 2

3: L-

4: 4...20 mA Uscita analogica 1

5: non collegato

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: 1.4404 (AISI 316L)



1: L+ Tensione di alimentazione

2: non collegato

3: L- Tensione di alimentazione

4: C/Q IO-Link