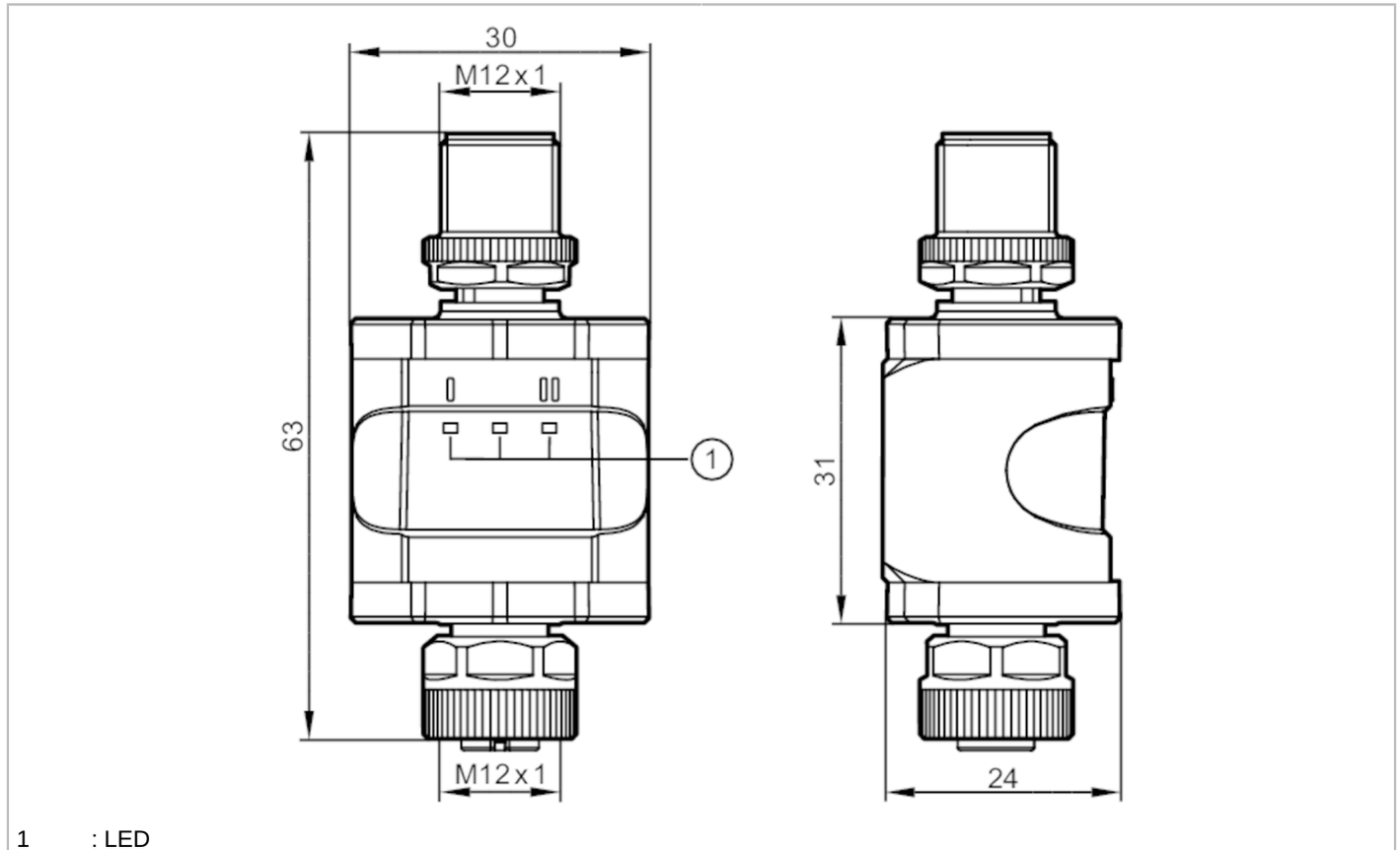


DP1213



Convertitore IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA



1 : LED



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 2
Interfaccia di comunicazione	IO-Link

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	18...30 DC; (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]	4...20
Carico max [Ω]	300
Precisione uscita analogica [%]	0,25

Interfacce

Interfaccia di comunicazione	IO-Link
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud)

DP1213



Convertitore IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA

Versione IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Profili	Smart Sensor	
Modo SIO	no	
Classe richiesta per porta master	A/B	
Dati di processo analogici	2	
Min. tempo di ciclo del processo [ms]	3,6	
DeviceID supportati	Modo operativo default	DeviceID 612

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Indicazioni per la temperatura ambiente	2000 m: -25...70 °C
	3000 m: -25...64 °C
	4000 m: -25...62 °C
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...70
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
Grado di sporco	2

Test / Certificazioni

MTTF [anni]	352
-------------	-----

Dati meccanici

Peso [g]	91,5
Materiali	Corpo: PA

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
	Uscita analogica	2 x LED, giallo

Accessori

Accessori opzionali	Clip di montaggio
---------------------	-------------------

Osservazioni

Osservazioni	Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.
Quantità	1 pezzo

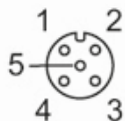
DP1213



Convertitore IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA

Collegamento elettrico - Presa



1:	L+
2:	4...20 mA Uscita analogica 2
3:	L-
4:	4...20 mA Uscita analogica 1
5:	non collegato

Collegamento elettrico - connettore



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