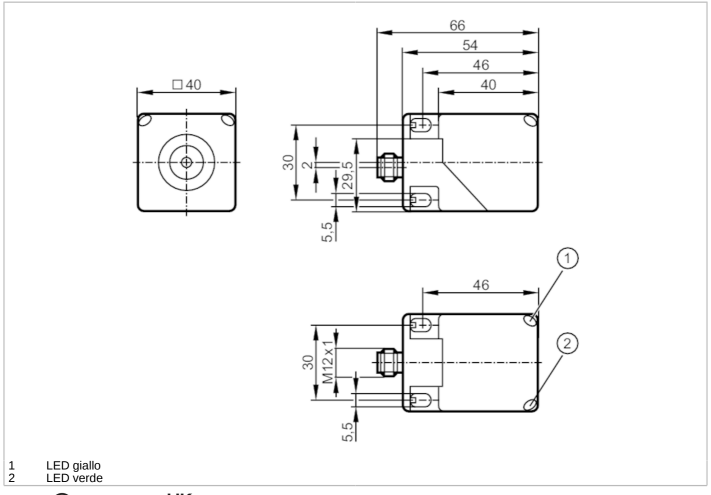
Sensore analogico induttivo con IO-Link









Caratteristiche del prodotto	0		
Modello elettrico		PNP/NPN; (parametrizzabile)	
Funzione uscita		NO / NC; (parametrizzabile)	
Interfaccia di comunicazione		IO-Link	
Corpo		parallelepipedo	
Dimensioni	[mm]	40 x 40 x 54	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1530 DC	
Corrente assorbita	[mA]	< 33	
Classe di isolamento		II	
Protezione da inversione di polarità		Si	
Uscite			
Modello elettrico		PNP/NPN; (parametrizzabile)	
Funzione uscita		NO / NC; (parametrizzabile)	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5	

Sensore analogico induttivo con IO-Link





		default	1206 are il file PDF IODD alla voce "Download"	
• •				
DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID	
. a		delle ore operative; temperatura interna; Tag specifico per l'applicazione		
Funzioni IO-Link (acicliche)		Contatore dei cicli di commutazione; contatore di cicli di accensione; contatore		
		Informazioni binarie di commutazione	2	
(Valore di processo Stato del dispositivo	16 4	
Dati di processo IO-Link (ciclici)		Commutazione	lunghezza bit	
processo		Communication		
Min. tempo di ciclo del	[ms]	3,2		
Classe richiesta per porta master			A	
Modo SIO		Si		
		switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Teach Channel		
Profili		Smart Sensor: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint		
Standard SDCI		IEC 61131-9		
Versione IO-Link		1.1		
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)		
Interfaccia di comunicazione			IO-Link	
Interfacce				
Tempo di risposta	[ms]		< 20	
Tempi di reazione				
Deriva di temperatura		± 5 %; (del valore finale)		
[%/K vom	MEW]		±0,15	
Coefficiente di temperatura		<u> </u>		
Ripetibilità uscita analogica	[%]	± 2; (del valore finale)		
Errore di linearità uscita analogica	[%]	± 2; (del valore finale)		
Indicazioni per l'isteresi		parametrizzabile		
Isteresi [9	% di Sr]		315	
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3		
Precisione / Deriva				
Link		3,4424,2		
Punto di commutazione IO-	[mm]		126	
Campo di rilevamento Campo di misura	[mm]		1.00	
Resistente a sovraccarico			Si	
Protezione da cortocircuito		Si		
Min. impedenza di uscita	[Ω]	2000		
Min impodonza di vesita	[0]	frontale e target in acciaio (St37): 90 x 90 x 1 mm)		
Uscita analogica tensione	[V]	010; (lineare; passo: 0,4 V/mm; con avvicinamento		
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	100		
commutazione DC			100	
Permanente capacità [mA] di corrente dell'uscita di		100		

Sensore analogico induttivo con IO-Link





Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado di protezione		IP 67					
Test / Certificazioni							
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD				
		EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m				
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV				
		EN 61000-4-6 HF condotta	10 V				
		EN 55011	Classe B				
MTTF	[anni]	231					
Embedded software incluso		si					
Certificazione UL		Ta	-2570 °C				
		Enclosure type	Type 1				
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current				
		Numero di certificazione UL	A026				
		Numero file UL	E174191				
Dati meccanici							
Peso	[g]	157					
Corpo		parallelepipedo					
Superficie attiva		orientabile in 5 posizioni					
Montaggio		montaggio non schermato					
Dimensioni	[mm]	40 x 40 x 54					
Materiali		PA; ottone con rivestimento in bronzo bianco					
Elementi di indicazione e c	omando						
Indicazione		target nel campo di misura	1 x LED, giallo acceso				
		target al di fuori del campo di misura	1 x LED, giallo lampeggia				
		Funzionamento	LED, verde				
Osservazioni							
Quantità		1 pezzo					

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Sensore analogico induttivo con IO-Link





Collegamento

