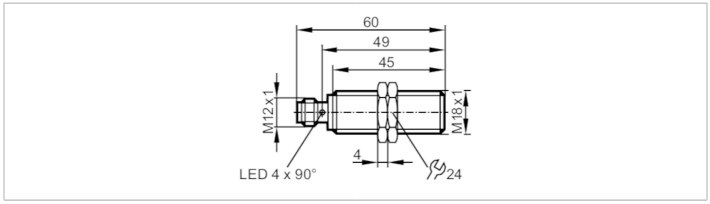
IGT260

Sensore induttivo completamente in metallo









Caratteristiche del prodotto			
Modello elettrico		PNP/NPN; (parametrizzabile)	
Funzione uscita		NO / NC; (parametrizzabile)	
Interfaccia di comunicazione		IO-Link	
Corpo		Tipo filettato	
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 60	
Applicazione			
Particolarità		Corpo completamente in metallo	
Applicazione		pulizia costante con detergenti aggressivi; processi di pulizia regolari	
Resistenza a pressione	[bar]	100	
Indicazioni per la resistenza alla pressione		superficie attiva	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC	
Corrente assorbita	[mA]	< 15	
Classe di isolamento		III	
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	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100	
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	100	
Protezione da cortocircuito		Si	
Resistente a sovraccarico		si	
Campo di rilevamento			
Punto di commutazione IO- Link	[mm]	1,417,01; (parametrizzabile)	
Campo di misura IO-Link	[mm]	0,757,5	

IGT260

Sensore induttivo completamente in metallo



IGK3007BFRKG/AM/IO/US-104

Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,8 / (ottone: 0,5 / alluminio: 0,4 / rame: 0,2	
Isteresi [⁰	% di Sr]	315		
Errore di linearità IO-Link	[%]	± 2; (del valore finale)		
Ripetibilità IO-Link	[%]	± 1; (del valore finale)		
Coefficiente di temperatura		± 0,2 %/K; (del valore finale)		
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: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Teach Channel		
Modo SIO		si		
Classe richiesta per porta master		A		
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	3,2		
DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID	
		default	1090	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]		0100	
Grado di protezione		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K		
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	
Resistenza agli urti			1 J	
Resistenza a vibrazione		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 cicli di frequenza, 1 ottava / minuto, in 3 assi	
Resistenza agli urti		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoide; 3 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate	
Resistenza a shock continui		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; 4000 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate	
Rapida variazione di temperatura		EN 60068-2-14 Nc	TA = 0°C; TB = 100°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 cicli	
Test con nebbia salina		EN 60068-2-52 Kb	grado di severità 5 (4 cicli di prova)	
MTTF	[anni]	635		
Embedded software incluso		Si		
Certificazione UL		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current	
		Numero di certificazione UL	A008	
		Numero file UL	E174191	
Certificazione UL		Enclosure type Tensione di alimentazione Numero di certificazione UL	Type 1 Limited Voltage/Current A008	

IGT260

Sensore induttivo completamente in metallo





Dati meccanici					
Peso	[g]	51,1			
Corpo			Tipo filettato		
Montaggio			montaggio schermato		
Dimensioni	[mm]		$M18 \times 1 / L = 60$		
Definizione filettatura			M18 x 1		
Materiali			SL); superficie attiva: 1.4404 (AISI 316L); EI; dadi di fissaggio: 1.4404 (AISI 316L)		
Coppia di serraggio	[Nm]		50		
Corpo completamente in metallo			si		
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	4 x LED, giallo		

Accessori

Fornitura dadi di fissaggio: 2

Osservazioni

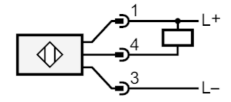
Quantità 1 pezzo

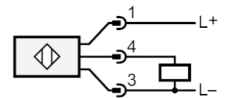
Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento





4 OUT / IO-Link