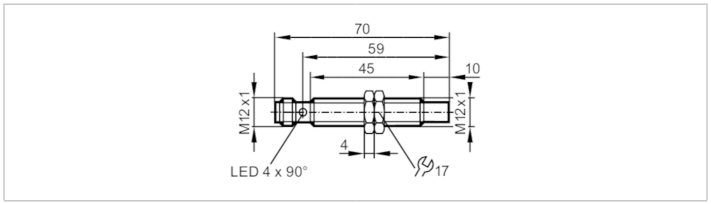
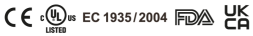
IFT246

Sensore induttivo completamente in metallo

IFK3006-ANKG/AM/P/US-104







Caratteristiche del prodotto			
Modello elettrico		NPN	
Funzione uscita		NO	
Distanza di commutazione	[mm]	6	
Corpo		Tipo filettato	
Dimensioni	[mm]	M12 x 1 / L = 70	
Applicazione			
Particolarità		contatti dorati; Distanza di commutazione aumentata; 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]	< 25	
Classe di isolamento		III	
Protezione da inversione di polarità		Si	
Uscite			
Modello elettrico		NPN	
Funzione uscita		NO	
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]	250	
Protezione da cortocircuito		si	
Resistente a sovraccarico		si	
Campo di rilevamento			
Distanza di commutazione	[mm]	6	
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	6 ± 10 %	

IFT246

Sensore induttivo completamente in metallo



IFK3006-ANKG/AM/P/US-104

Distanza operativa	[mm]	04,9		
Distanza di commutazione aumentata		si		
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 1 / ottone: 0,9 / alluminio: 0,8 / rame: 0,6		
Isteresi [%	di Sr]	120		
Deriva del punto di				
commutazione		-1010		
	di Sr]			
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	0100		
Grado di protezione		IP 65; 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 emissione	Classe B	
Resistenza agli urti		EN 60068-2-75 Ehc	1 J	
MTTF	[anni]	1265		
Certificazione UL		Та	070 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current	
		Numero di certificazione UL	A012	
- 4		Numero file UL	E174191	
Dati meccanici				
Peso	[g]	29,7		
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio non schermato		
Dimensioni	[mm]	$M12 \times 1 / L = 70$		
Definizione filettatura		M12 x 1		
Materiali		Corpo: 1.4404 (AISI 316L); superficie attiva: 1.4404 (AISI 316L); dadi di fissaggio: 1.4404 (AISI 316L)		
Coppia di serraggio	[Nm]	15		
Corpo completamente in metallo		Si		
Elementi di indicazione e co	mando			
Indicazione		Stato di commutazione	4 x 90° LED, giallo	
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		

IFT246

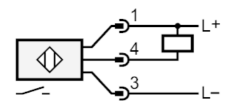


Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



Collegamento



diagrammi e curve

