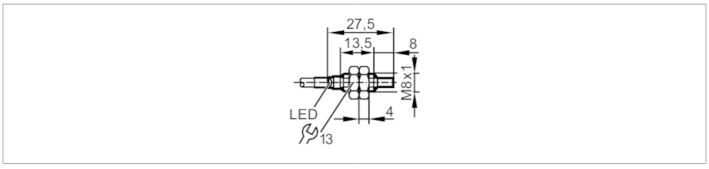
IES241

Sensore induttivo

IEB3006-APKG/V4A/2M/PUR







Caratteristiche del prodotto			
Modello elettrico		PNP	
Funzione uscita		NC	
Distanza di commutazione	[mm]	6	
Corpo		Tipo filettato	
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 27,5	
Applicazione			
Particolarità		Distanza di commutazione aumentata	
Applicazione		Utilizzo in applicazioni industriali, macchine mobili, con refrigeranti e lubrificanti; Applicazioni industriali / automazione industriale; Applicazioni difficili e per macchine mobili	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC	
Corrente assorbita	[mA]	< 10	
Classe di isolamento		III	
Protezione da inversione di polarità		si	
Uscite			
Modello elettrico		PNP	
Funzione uscita		NC	
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]	800	
Protezione da cortocircuito		si	
Resistente a sovraccarico		si	
Campo di rilevamento			
Distanza di commutazione	[mm]	6	
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	6 ± 10 %	
Distanza operativa	[mm]	04,86	
Distanza di commutazione aumentata		si	

IES241

Sensore induttivo

IEB3006-APKG/V4A/2M/PUR



Precisione / Deriva					
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,5 / rame: 0,4			
Isteresi	[% di Sr]	120			
Deriva del punto di commutazione		-1010			
	[% di Sr]	1010			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]		-4085		
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 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 contin	nui	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; 4000 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate		
Rapida variazione di temperatura		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °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]		1443		
Embedded software inclus	SO	Si			
Certificazione UL		Ta	-2570 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current		
		Numero di certificazione UL	A032		
		Numero file UL	E174191		
Dati meccanici					
Peso	[g]	38,1			
Corpo		Tipo filettato			
Montaggio		montaggio non schermato			
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 27,5			
Definizione filettatura		M8 x 1			
Materiali		1.4404 (AISI 316L); superficie attiva: LCP bianco; finestra LED: PEI; dadi di fissaggio: 1.4404 (AISI 316L)			
Coppia di serraggio	[Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Accessori					
Fornitura		dadi di fissaggio: 2			
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
•		_ p			

IES241

Sensore induttivo

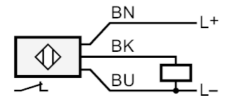
IEB3006-APKG/V4A/2M/PUR



Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR, Ø 2,9 mm; 3 x 0,14 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori

BN marrone BK nero BU blu

diagrammi e curve

Montaggio

