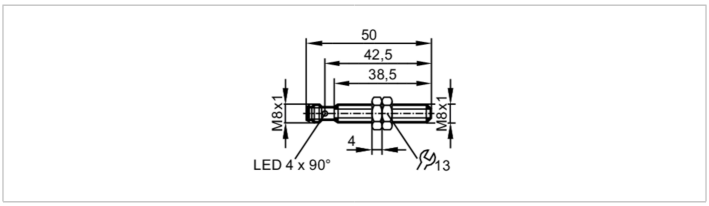
IEC201

Sensore induttivo completamente in metallo









Caratteristiche del prodotto)		
Modello elettrico		PNP	
Funzione uscita		NO	
Distanza di commutazione	[mm]	2	
Corpo		Tipo filettato	
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 50	
Applicazione			
Particolarità		contatti dorati; Distanza di commutazione aumentata	
Applicazione		Applicazione in macchine utensili, refrigeranti e lubrificanti	
Resistenza a pressione	[bar]	50	
Indicazioni per la resistenza alla pressione		superficie attiva	
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		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]	100	
Protezione da cortocircuito		Si	
Resistente a sovraccarico		Si	
Campo di rilevamento			
Distanza di commutazione	[mm]	2	
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	2 ± 10 %	

IEC201

Sensore induttivo completamente in metallo



IEB3002BBPKG/AM/AS

Distanza operativa	[mm]	01,6		
Distanza di commutazione aumentata	е		Si	
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,7 / alluminio: 0,6 / rame: 0,5		
Isteresi	[% di Sr]	120		
Deriva del punto di commutazione	[mm]	-1010		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		
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	
Resistenza agli urti			1 J	
MTTF	[anni]	1446		
Embedded software inclus	SO SO	Si		
Certificazione UL		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current	
		Numero di certificazione UL	A017	
		Numero file UL	E174191	
Dati meccanici				
Peso	[g]	18,1		
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio schermato		
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 50		
Definizione filettatura		M8 x 1		
Materiali		1.4404 (AISI 316L); superficie attiva: 1.4404 (AISI 316L); finestra LED: PPSU; dadi di fissaggio: 1.4404 (AISI 316L)		
Coppia di serraggio	[Nm]		< 5	
Elementi di indicazione	e comando			
Indicazione		Stato di commutazione	4 LED, giallo	
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		

IEC201

Sensore induttivo completamente in metallo



IEB3002BBPKG/AM/AS

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M8; codifica: A; Contatti: dorato



Collegamento

