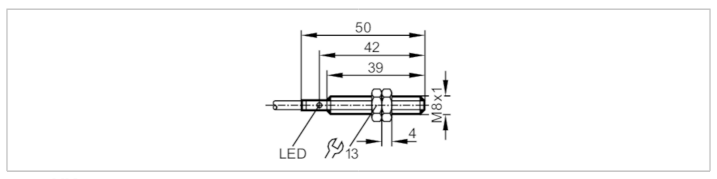
IE5129

Sensore induttivo

IE-3001-BPKG





C€ CK

Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	1
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 50
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
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]	1000
Protezione da cortocircuito		si
Resistente a sovraccarico		si
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	1
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	1 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	00,81
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2
Isteresi [%	6 di Sr]	115
Deriva del punto di commutazione	6 di Sr]	-1010
	-	

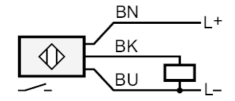
IE5129

Sensore induttivo





Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado di protezione		IP 67			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV DC / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF irradiata	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF condotta	3 V		
		EN 55011	Classe B		
MTTF	[anni]	2737			
Dati meccanici					
Peso Peso	[g]	42,4			
Corpo		Tipo filettato			
Montaggio		montaggio non schermato			
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 50			
Definizione filettatura		M8 x 1			
Materiali		PBT			
Coppia di serraggio	[Nm]	0,25			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Accessori					
Fornitura		dadi di fissaggio: 2			
		rondelle di gomma: 2			
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico					
Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²					
Collegamento					



Colori dei fili conduttori :

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 BK =
 nero