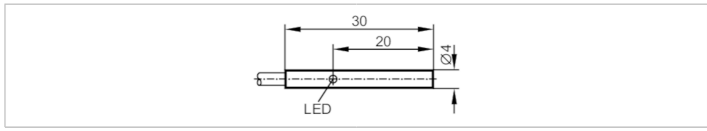
IZ5032

Sensore induttivo

IZB30,8-ANKG/V2A







Caratteristiche del prodot	tto	
Modello elettrico		NPN
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	0,8
Corpo		cilindrico
Dimensioni	[mm]	Ø 4 / L = 30
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Corrente assorbita	[mA]	15; (24 V)
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 commutazion DC	e [Hz]	2000
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	0,8
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	0,8 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	00,65
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,4 / rame: 0,2
Isteresi	[% di Sr]	115
Deriva del punto di commutazione	Fo II = 7	-1010
	[% di Sr]	

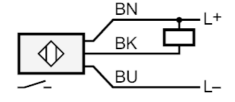
IZ5032

Sensore induttivo





Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		
Grado di protezione		IP 65		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 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]	2162		
Certificazione UL		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Tensione di alimentazione	Class 2	
		Numero file UL	E174191	
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	45,4		
Corpo		cilindrico		
Montaggio		montaggio schermato		
Dimensioni	[mm]	Ø 4 / L = 30		
Materiali		1.4305 (acciaio inox / AISI 303); superficie attiva: POM		
Elementi di indicazione e d	comando			
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo	
Accessori				
Fornitura		Fascette di fissaggio: 1		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico				
Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mr	m²			



Colori dei fili conduttori :

BK = nero BN = marrone BU = blu