IB0057

Sensore induttivo

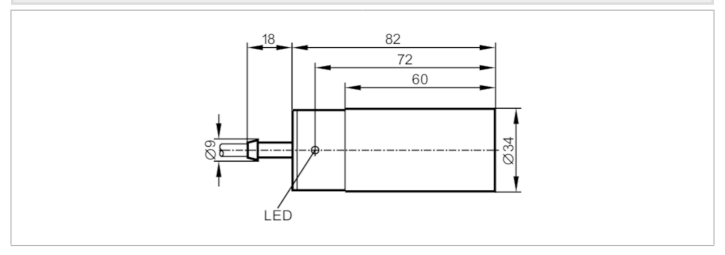
IB-2020ZBBOA/Sonderkabel



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: IB0088

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



ϵ

Caratteristiche del prodotto			
Funzione uscita		NC	
Distanza di commutazione	[mm]	20	
Corpo		cilindrico	
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 82	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	20250 AC/DC	
Classe di isolamento		II	
Protezione da inversione di polarità		no	
Uscite			
Funzione uscita		NC	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	6	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	6,5	
Corrente di carico minima	[mA]	5	
Max. corrente residua	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	250; (350 (50 °C))	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100	
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)	
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	20	

IB0057

Sensore induttivo



IB-2020ZBBOA/Sonderkabel

Frequenza di commutazione DC	[Hz]		70		
Protezione da cortocircuito			no		
Resistente a sovraccarico			no		
Campo di rilevamento					
Distanza di commutazione	[mm]		20		
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]		20 ± 10 %		
Distanza operativa	[mm]		016,2		
Precisione / Deriva					
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0	0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3		
Isteresi [9	% di Sr]		315		
Deriva del punto di commutazione	/ d: C-1		-1010		
	6 di Sr]				
Condizioni ambientali	[0.01		25.100		
Temperatura ambiente	[°C]	-25100			
Grado di protezione			IP 67		
Test / Certificazioni					
EMC		EN 60947-5-2 EN 55011	Classe B		
Dati meccanici		LIV 33011	Classe B		
Corpo			cilindrico		
Montaggio		montaggio non schermato			
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 82			
Materiali		PBT			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Accessori					
Fornitura		Fascette di fissaggio: 1			
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			

IB0057

Sensore induttivo

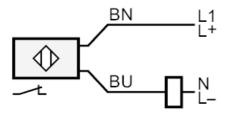
IB-2020ZBBOA/Sonderkabel



Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, silicone; 2 x 0,75 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu