IG5291

Sensore induttivo

IGB3008-BPKG/10M



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

((

Caratteristiche del prodotto				
Modello elettrico		PNP		
Funzione uscita		NO		
Distanza di commutazione	[mm]	8		
Corpo		Tipo filettato		
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 38		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1836 DC		
Corrente assorbita	[mA]	15; (24 V)		
Classe di isolamento		II		
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]	125; (150 (50 °C))		
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	200		
Protezione da cortocircuito		si		
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi		
Resistente a sovraccarico		Si		
Campo di rilevamento				
Distanza di commutazione	[mm]	8		
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	8 ± 10 %		
Distanza operativa	[mm]	06,5		
Distanza di commutazione Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	8 ± 10 %		

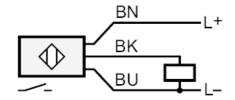
IG5291

Sensore induttivo





Precisione / Deriva						
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2				
Isteresi	[% di Sr]	115				
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-1010		10		
0	[70 til 51]					
Condizioni ambientali Temperatura ambiente	[°C]		25	00		
Grado di protezione	[°C]	-2580				
·		IP 67				
Test / Certificazioni						
EMC		EN 60947-5-2 EN 55011		Classe B		
.		EIA 22011		Classe B		
Dati meccanici			T (2		
Corpo		Tipo filettato				
Montaggio		montaggio non schermato				
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 38				
Definizione filettatura		M18 x 1				
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; superficie attiva: PC				
Elementi di indicazione	e comando					
Indicazione		Stato di commutazione		1 x LED, giallo		
Accessori						
Fornitura		dadi di fissaggio: 2				
Osservazioni						
Quantità		1 pezzo				
Collegamento elettrico						
Cavo: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²						
Collegamento						



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero