IA5134

Sensore induttivo

IA-2010-FRKG/10M/PH



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

((

Caratteristiche del prodotto					
Modello elettrico		PNP/NPN			
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)			
Distanza di commutazione	[mm]	10			
Corpo		cilindrico			
Dimensioni	[mm]	Ø 20 / L = 77			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	1055 DC			
Classe di isolamento		II			
Protezione da inversione di polarità		Si			
Uscite					
Modello elettrico		PNP/NPN			
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)			
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	4,6			
Corrente di carico minima	[mA]	4			
Max. corrente residua	[mA]	1			
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	400			
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	300			
Protezione da cortocircuito		si			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi			
Resistente a sovraccarico		si			
Campo di rilevamento					
Distanza di commutazione	[mm]	10			
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	10 ± 10 %			
Distanza operativa	[mm]	08,1			

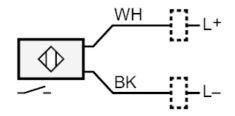
IA5134

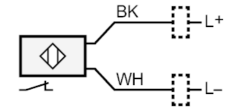
Sensore induttivo





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				
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]	-2580				
Grado di protezione		IP 67				
Test / Certificazioni						
EMC		EN 60947-5-2				
MTTF	[anni]		18	306		
Dati meccanici						
Corpo		cilindrico				
Montaggio		montaggio non schermato				
Dimensioni	[mm]	Ø 20 / L = 77				
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				
Collegamento elettrico						
Cavo: 10 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm ²						
Collegamento						





Colori dei fili conduttori :

BK = nero WH = bianco