IF5057

Sensore induttivo

IFA3002-BNOG/ 6m



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		NPN
Funzione uscita		NC
Distanza di commutazione	[mm]	2
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M12 x 1
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
Corrente assorbita	[mA]	7; (24 V)
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		no
Uscite		
Modello elettrico		NPN
Funzione uscita		NC
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	1,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	200
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	700
Protezione da cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	2
2.00020.0		

IF5057

Sensore induttivo



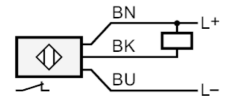


Distanza di commutazion reale Sr	e [mm]	2 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	01,6
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3
Isteresi	[% di Sr]	315
Deriva del punto di commutazione		-1010
	[% di Sr]	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado di protezione		IP 67
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Montaggio		montaggio schermato
Dimensioni	[mm]	M12 x 1
Definizione filettatura		M12 x 1
Materiali		ottone nichelato; PBT
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero