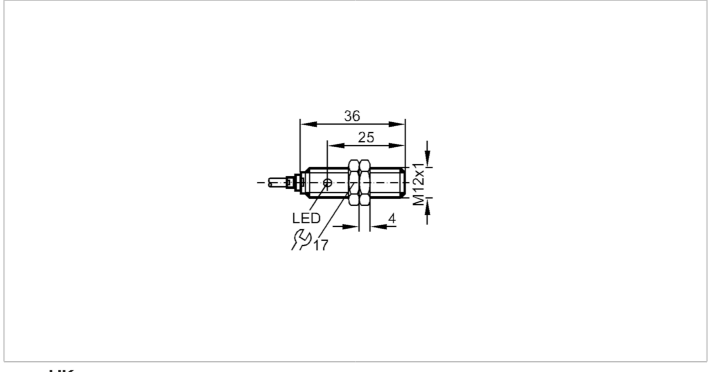
IF5616

Sensore induttivo

IFB3002-BPKG/O.SS/IE-KAB





C€ CA

Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	2
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M12 x 1
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 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]	1000
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

IF5616

Sensore induttivo

IFB3002-BPKG/O.SS/IE-KAB



Campo di rilevamento				
Distanza di commutazione	[mm]	2		
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	2 ± 10 %		
Distanza operativa	[mm]	01,6		
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / allu	minio: 0,4 / rame: 0,3	
Isteresi	[% di Sr]	315		
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		
		EN 55011 Classe B		
MTTF	[anni]	2531		
Dati meccanici				
Peso	[g]	57,5		
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio schermato		
Dimensioni	[mm]	M12 x 1		
Definizione filettatura		M12 x 1		
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; CO-PC		
Elementi di indicazione e	comando)		
Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, gia	ıllo	
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		

IF5616

Sensore induttivo

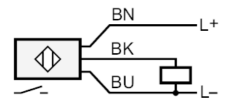
IFB3002-BPKG/O.SS/IE-KAB



Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK = nero BN = marrone BU = blu