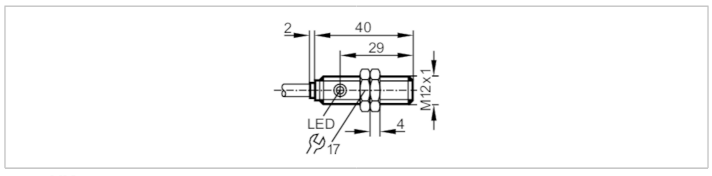
## IF5943

### Sensore induttivo

IFB2002-FRKG/3M/PH





# C€ CK

Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico	, 	PNP/NPN
Funzione uscita		<u> </u>
Distanza di commutazione	[mm]	NO / NC; (selezionabile)
	[mm]	2
Corpo	[mama]	Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M12 x 1 / L = 40
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Classe di isolamento		III
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]	0,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	150
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1200
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si
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: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2
Isteresi [%	₀́ di Sr]	115

### IF5943

#### Sensore induttivo

IFB2002-FRKG/3M/PH



Deriva del punto di commutazione -10...10

Condizioni ambientaliTemperatura ambiente[°C]-25...80Grado di protezioneIP 67

 Test / Certificazioni

 EMC
 EN 60947-5-2 EN 55011
 Classe B

 MTTF
 [anni]
 2554

 Dati meccanici

 Peso
 [g]
 115,2

 Corpo
 Tipo filettato

CorpoTipo filettatoMontaggiomontaggio schermatoDimensioni[mm]M12 x 1 / L = 40Definizione filettaturaM12 x 1Materialiottone nichelato; PC

Elementi di indicazione e comando

Indicazione Stato di commutazione 1 x LED, giallo

Accessori

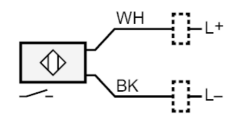
Fornitura dadi di fissaggio: 2

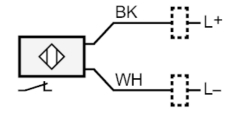
Osservazioni
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Collegamento





Colori dei fili conduttori :

BK = nero WH = bianco