# **IB0070**

### Sensore induttivo

IB-2020-BBOA/MS/6M/SS



# 97 82 60 PG7 LED

# €

Caratteristiche del prodotto			
Funzione uscita		NC	
Distanza di commutazione	[mm]	20	
Corpo		cilindrico	
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 82	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	20250 AC/DC	
Protezione da inversione di polarità		no	
Uscite			
Funzione uscita		NC	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	6,5	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	6,5	
Corrente di carico minima	[mA]	5	
Max. corrente residua	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	250; (350 (50 °C))	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100	
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)	
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	20	
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	70	
Protezione da cortocircuito		no	
Resistente a sovraccarico		no	

# **IB0070**

### Sensore induttivo



IB-2020-BBOA/MS/6M/SS

Campo di rilevamento				
Distanza di commutazione	[mm]		20	
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	20 ± 10 %		
Distanza operativa	[mm]		016,2	
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acci	aio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / 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		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
		EN 55011	Classe B	
Dati meccanici				
Corpo		cilindrico		
Montaggio		montaggio non schermato		
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 82		
Materiali		Corpo: PBT; tappo: ottone nichelato; PG cavo gle: ottone nichelato		
Elementi di indicazione e	comando	•		
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo	
Accessori				
Fornitura		Fascette di fissaggio: 1		
Osservazioni				
Quantità			1 pezzo	

# **IB0070**

### Sensore induttivo

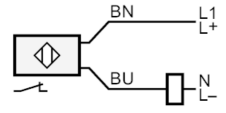
IB-2020-BBOA/MS/6M/SS



# Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, silicone; 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu