# **IB5061**

### Sensore induttivo

IBE2020SFROG



# Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Caratteristiche del prodotto			
Modello elettrico		PNP; (Auto controlloe di sètema)	
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)	
Distanza di commutazione [mm]		20	
Corpo		cilindrico	
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 98	
Dati elettrici			
Collegamento ad amplificatori switching	i	si	
Amplificatori		connessione con F400 control monitore o con 2-fili DC DNP	
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC	
Protezione da inversione di polarità		no	
Uscite			
Modello elettrico		PNP; (Auto controlloe di sètema)	
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	6,5	
Corrente di carico minima	[mA]	5	
Max. corrente residua	[mA]	1,5	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100	
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	20	
Protezione da cortocircuito		no	
Resistente a sovraccarico		no	
Campo di rilevamento			
Distanza di commutazione	[mm]	20	
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	20 ± 10 %	

# **IB5061**

### Sensore induttivo



IBE2020SFROG

Distanza operativa	[mm]	016,2			
Precisione / Deriva					
Fattore di correzione		acciaio: 1 / accia	io inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2		
Isteresi	[% di Sr]	115			
Deriva del punto di commutazione		-1010			
	[% di Sr]				
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado di protezione		IP 65			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Classe B		
Dati meccanici					
Corpo		cilindrico			
Montaggio		montaggio non schermato			
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 98			
Materiali		PBT; raccordo obliquo: PC			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Accessori					
Fornitura			Fascette di fissaggio: 1		
Osservazioni					
Quantità			1 pezzo		

# **IB5061**

### Sensore induttivo

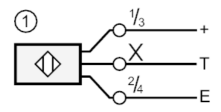
IBE2020SFROG

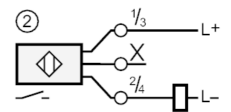


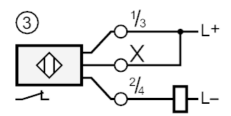
## Collegamento elettrico

Morsetti: ...2,5 mm²

### Collegamento







1 = collegamento a F400 2 = Collegamento 2 cavi DC

3 = Collegamento 2 cavi DC