IB0055

Induktiver Sensor

IB-2030-ABOA



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 82 72 60

€

Produktmerkmale				
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	30		
Gehäuse		Zylindrisch		
Abmessungen	[mm]	Ø 34 / L = 82		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC		
Schutzklasse		II		
Verpolungsschutz		nein		
Ausgänge				
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	6		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	6,5		
Mindestlaststrom	[mA]	5		
Max. Reststrom	[mA]	2,6 (250 V AC) / 1,4 (110 V AC) / 0,9 (24 V DC)		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	350		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)		
Schaltfrequenz AC	[Hz]	25		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100		
Kurzschlussschutz		nein		
Überlastfest		nein		

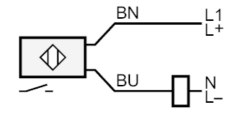
IB0055

Induktiver Sensor

IB-2030-ABOA



Erfassungsbereich							
Schaltabstand	[mm]	30					
Realschaltabstand Sr	[mm]	30 ± 10 %					
Arbeitsabstand	[mm]	024,3					
Genauigkeit / Abweichungen							
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2					
Hysterese	[% von Sr]	115					
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580					
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Klasse B			
Mechanische Daten							
Gehäuse		Zylindrisch		drisch			
Einbauart		nicht bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	Ø 34 / L = 82					
Werkstoffe		PBT					
Anzeigen / Bedieneler	nente						
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, rot			
		Schaltzustand		1 x LED, grün			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsschellen: 1					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss							
Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²							
Anschluss							



Adernfarben:

BN = braun BU = blau