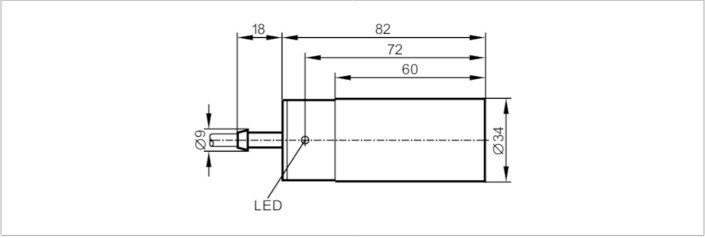
IB0027

Induktiver Sensor

IB-2030-BBOA







Produktmerkmale							
Ausgangsfunktion		Öffner					
Schaltabstand [mm]		30					
Gehäuse		Zylindrisch					
Abmessungen	[mm]	Ø 34 / L = 82					
Elektrische Daten	D. d						
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC					
Schutzklasse		<u>II</u>					
Verpolungsfest		nein					
Ausgänge							
Ausgangsfunktion		Öffner					
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	6					
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	6,5					
Mindestlaststrom	[mA]	5					
Max. Reststrom	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)					
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	250; (350 (50 °C))					
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]	50					
Kurzschlussfest		nein					
Überlastfest		nein					
Erfassungsbereich							
Schaltabstand	[mm]	30					

IB0027

Induktiver Sensor



IB-2030-BBOA

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			
MTTF	[Jahre]	607					
Mechanische Daten							
Gewicht	[9]	257,5					
Gehäuse		Zylindrisch					
Einbauart		nicht bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	Ø 34 / L = 82					
Werkstoffe		PBT					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb			
Elektrischer Anschluss	S						
Erforderliche Absicherung		Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink					
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsschellen: 1					
Bemerkungen							
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.					
Verpackungseinheit		1 Stück					

IB0027

Induktiver Sensor

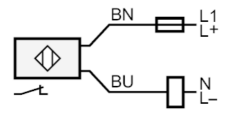
IB-2030-BBOA



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Anschluss



Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet $1 \le 2$ A flink

Adernfarben:

BN = braun BU = blau