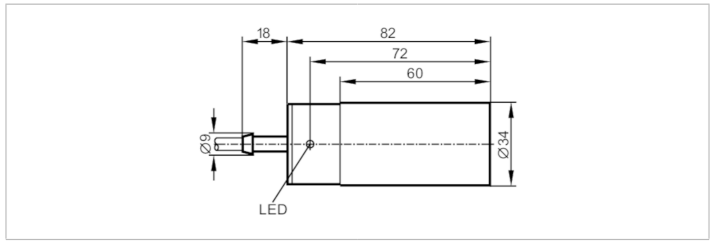
IB5068

Induktiver Sensor

IB-3020-APKG





C€ EM CK

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Öffner	
Schaltabstand	[mm]	20	
Gehäuse		Zylindrisch	
Abmessungen	[mm]	Ø 34 / L = 82	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)	
Schutzklasse		II	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Öffner	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	60	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	20	
Realschaltabstand Sr	[mm]	20 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	016,2	

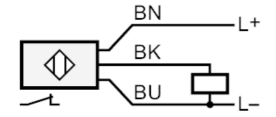
IB5068

Induktiver Sensor





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			
MTTF	[Jahre]	1844			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	268			
Gehäuse		Zylindrisch			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	Ø 34 / L = 82			
Werkstoffe		РВТ			
Anzeigen / Bedienelen	nente				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsschellen: 1			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²					
Anschluss					



Adernfarben:

BN = braun BU = blau

BK = schwarz