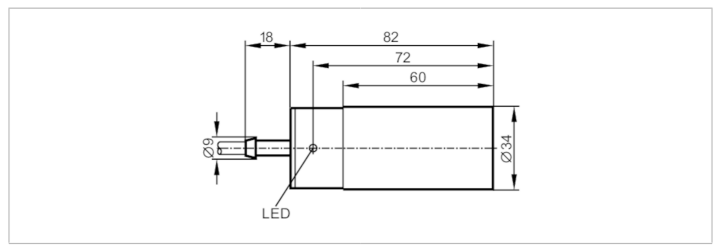
IB5096

Induktiver Sensor

IB-3020-BPKG





C€ ERI

Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)	
Schutzklasse	klasse		
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
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	
Genauigkeit / Abweich	nungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2	
Hysterese	[% von Sr]	115	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010	
Umgebungsbedingung	gen		
Umgebungstemperatur [°C]		-2580	
Schutzart		IP 67	

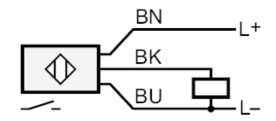
IB5096

Induktiver Sensor





Zulassungen / Prüfungen					
EMV	EN 60947-5-2				
MTTF	[Jahre]	1853			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	260,2			
Gehäuse		Zylindrisch			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	Ø 34 / L = 82			
Werkstoffe		PBT			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Zubehör mitgeliefert		Befestigungsschellen: 1			
		Innensechskantschrauben: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²					
Anschluss					



Adernfarben:

BN = braun BU = blau BK = schwarz