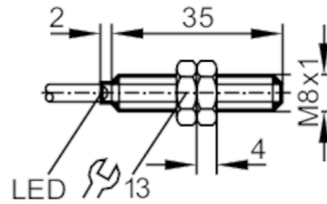




Induktiver Sensor

IEBC003BASKG



Produktmerkmale	
Elektrische Ausführung	PNP/NPN
Ausgangsfunktion	Schließer
Schaltabstand [mm]	3
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M8 x 1 / L = 37
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	10...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 10; (nur im 3-Leiter Betrieb)
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP/NPN
Ausgangsfunktion	Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,8
Mindestlaststrom [mA]	2; (nur im 2-Leiter Betrieb)
Max. Reststrom [mA]	0,5; (nur im 2-Leiter Betrieb)
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100
Schaltfrequenz DC [Hz]	1000
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja
Erfassungsbereich	
Schaltabstand [mm]	3
Arbeitsabstand [mm]	0...2,4
Genauigkeit / Abweichungen	
Korrekturfaktor	Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3
Hysterese [% von Sr]	1...15
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	0...70
Schutzart	IP 67

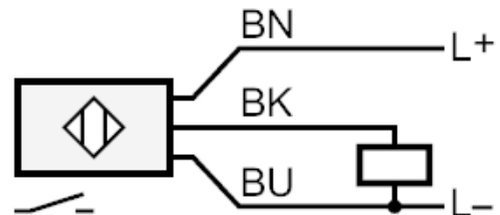
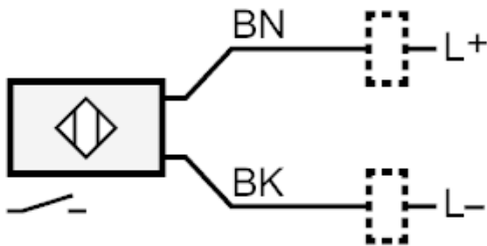
IE5343



Induktiver Sensor

IEBC003BASKG

Zulassungen / Prüfungen			
EMV		EN 60947-5-2	
MTTF	[Jahre]	1517	
		Ta	-25...80 °C
UL-Zulassung		Enclosure type	Type 1
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current
		File Nummer UL	E174191
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	51,5	
Gehäuse		Gewindebauform	
Einbauart		bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 37	
Gewindebezeichnung		M8 x 1	
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: LCP	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	A = 5 mm: 1,5 Nm; B: 2 Nm	
Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	
Elektrischer Anschluss			
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²			
Anschluss			



Adernfarben :

- BK = schwarz
- BN = braun
- BU = blau

IE5343

Induktiver Sensor

IEBC003BASKG



Diagramme und Kurven

Montage

