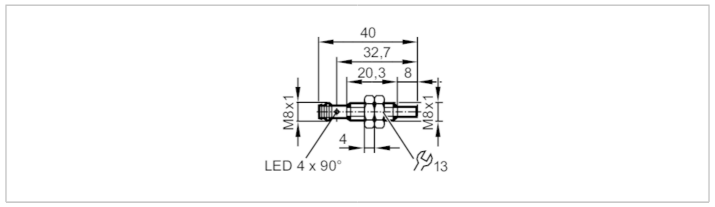
IE5340

Induktiver Sensor

IEBC005-ASKG/V4A/AS







Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 40		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	3,5		
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]	600		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	5		
Realschaltabstand Sr	[mm]	5 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	04,05		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,4		
Hysterese	[% von Sr]	120		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		

IE5340

Induktiver Sensor

IEBC005-ASKG/V4A/AS



Umgebungsbedingunge	n			
Umgebungstemperatur	[°C]	060		
Schutzart		IP 65; IP 67; (mit vorschriftsgemäß aufgeschraubter ifm-Buchse)		
Zulassungen / Prüfunge	n			
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
		EN 55011	Klasse B	
MTTF	[Jahre]	1864		
Embedded Software enthalten		ja		
UL-Zulassung		Ta	060 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		Zulassungsnummer UL	A017	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	13,8		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 40		
Gewindebezeichnung		M8 x 1		
Werkstoffe		1.4401 (Edelstahl / 316); aktive Fläche: LCP orange; LED- Fenster: PPSU; Befestigungsmuttern: 1.4401 (Edelstahl / 316)		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B = 5 Nm		
Anzeigen / Bedieneleme	ente			
Anzeige		Schaltzustand	4 LED, gelb	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
		= 5.660		

IE5340

Induktiver Sensor

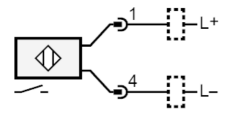
IEBC005-ASKG/V4A/AS



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A





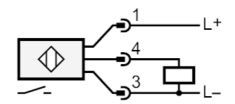


Diagramme und Kurven

Montage

