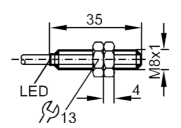
IE5430

Induktiver Sensor

IEB3001-BPKG/3M/ZH/RT





CE EN CK

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	1	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 35	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 15	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	

IE5430

Induktiver Sensor

IEB3001-BPKG/3M/ZH/RT



Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	1			
Realschaltabstand Sr	[mm]	1 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	00,81			
Genauigkeit / Abweicl	hungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	115			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingun	gen				
Umgebungstemperatur	atur [°C] -2580				
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m		
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	2804			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	61,7			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 35			
Gewindebezeichnung		M8 x 1			
Werkstoffe		Gewindehülse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT; Stopfen: TPU			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	A = 5 mm: 1 Nm; B: 2 Nm			
Anzeigen / Bedieneler	mente				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, rot		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 S	tück		

IE5430

Induktiver Sensor

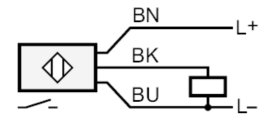
IEB3001-BPKG/3M/ZH/RT



Elektrischer Anschluss

Kabel: 3 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau

Diagramme und Kurven

