# **IE5348**

# **Induktiver Sensor**

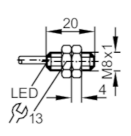
IEB31,5-BPKG/2M PVC



# Auslaufartikel

#### Alternativartikel: IE5395

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





Produktmerkmale						
Elektrische Ausführung		PNP				
Ausgangsfunktion		Schließer				
Schaltabstand	[mm]	1,5				
Gehäuse		Gewindebauform				
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 20				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1030 DC				
Stromaufnahme	[mA]	10; (24 V)				
Verpolungsschutz		ja				
Ausgänge						
Elektrische Ausführung		PNP				
Ausgangsfunktion		Schließer				
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	1,5				
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	4000				
Kurzschlussschutz		ja				
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet				
Überlastfest		nein				
Erfassungsbereich						
Schaltabstand	[mm]	1,5				
Realschaltabstand Sr	[mm]	1,5 ± 10 %				
Arbeitsabstand	[mm]	01,2				
Genauigkeit / Abweichungen						
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2				
Hysterese	[% von Sr]	< 15				

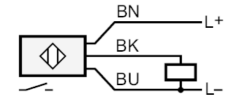
# **IE5348**

# **Induktiver Sensor**





Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570					
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
		EN 55011	Klasse B				
MTTF	[Jahre]	1045					
UL-Zulassung		Ta	040 °C				
		Spannungsversorgung	Class 2				
		File Nummer UL	E174191				
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	61					
Gehäuse		Gewindebauform					
Einbauart		bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 20					
Gewindebezeichnung		M8 x 1					
Werkstoffe		Gehäuse: rostfreier Stahl; aktive Fläche: PA 12					
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 <sup>2</sup>							
Anschluss							



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau