Induktiver Sensor

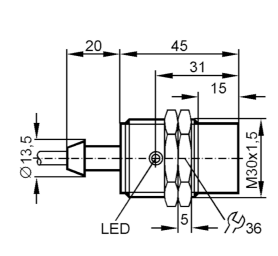




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: II5346

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



Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	15
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1836 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
May Channungachfall		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
	[V] [mA]	2,5 125; (150 (50 °C))
Schaltausgang DC Dauerhafte Strombelastbarkeit des		
Schaltausgang DC Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	125; (150 (50 °C))

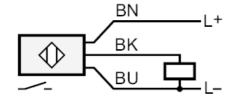
115363

Induktiver Sensor





Überlastfest			ja				
Erfassungsbereich							
Schaltabstand	[mm]	15					
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %					
Arbeitsabstand	[mm]	08,1					
Genauigkeit / Abweichungen							
Korrekturfaktor		Stahl: 1 /	Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2				
Hysterese	[% von Sr]		115				
Schaltpunktdrift	[% von Sr]		-1010				
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580				
Schutzart		IP 67					
Mechanische Daten							
Gehäuse		Gewindebauform					
Einbauart		nicht bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]		M30 x 1,5				
Gewindebezeichnung			M30 x 1,5				
Werkstoffe		Messing vernickelt; PBT					
Anzeigen / Bedienelen	nente						
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb				
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschlus	s						
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²							
Anschluss							



Adernfarben:

BN = braun
BU = blau
BK = schwarz