110025

Induktiver Sensor





Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 81 59 936 59

Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Öffner
Schaltabstand	[mm]	10
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5
Elektrische Daten		
Frequenz AC	[Hz]	4763
Betriebsspannung	[V]	20250 AC
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		nein
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Öffner
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	5,5
Mindestlaststrom	[mA]	5
Max. Reststrom	[mA]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	300; (500 (50 °C))
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Schaltfrequenz AC	[Hz]	20
Kurzschlussschutz		nein
Überlastfest		nein

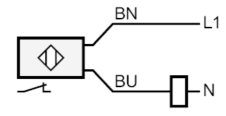
110025

Induktiver Sensor





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



Adernfarben:

BN = braun BU = blau