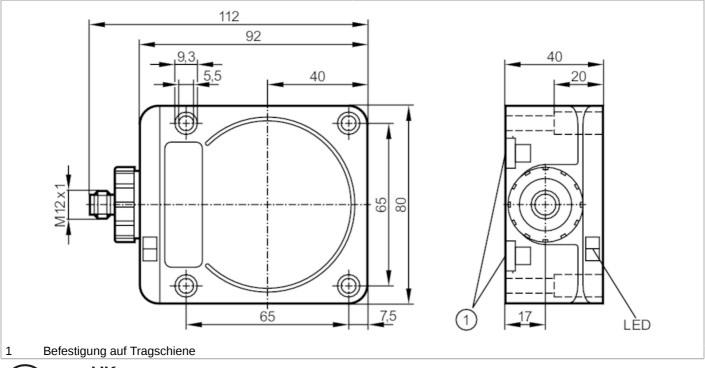
ID0049

Induktiver Sensor

IDC2050BABOA/SL/LS100-FK







Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	50
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	92 x 80 x 40
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC
Schutzklasse		I
Verpolungsfest		nein
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	6
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	6,5
Mindestlaststrom	[mA]	5
Max. Reststrom	[mA]	0,8
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	250; (350 (50 °C))
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Schaltfrequenz AC	[Hz]	25

ID0049

Induktiver Sensor



IDC2050BABOA/SL/LS100-FK

Schaltfrequenz DC	[Hz]	25		
Kurzschlussfest		nein		
Überlastfest		nein		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	50		
Arbeitsabstand	[mm]	040,5; (bündig eingebaut in Stahl ST37)		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,85 / Messing: 0,48 / Aluminium: 0,46 / Kupfer: 0,38		
Hysterese	[% von Sr]	320		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1515		
Umgebungsbedingun	gen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfun	gen			
EMV		EN 60947-5-2		
		EN 55011 Klasse B		
MTTF	[Jahre]	596		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	423,5		
Gehäuse		Quaderförmig		
Einbauart		bündig einbaubar		
Montageart		Tragschiene; (TH35 (EN 60715))		
Abmessungen	[mm]	92 x 80 x 40		
Werkstoffe		PPE modifiziert		
Anzeigen / Bedieneler	mente			
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Elektrischer Anschlus	ss			
Erforderliche Absicheru	ing	Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink		
Zubehör				
Lieferumfang		Verschlussstopfen: 1		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.		
Verpackungseinheit		1 Stück		

ID0049

Induktiver Sensor

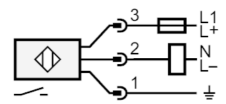
IDC2050BABOA/SL/LS100-FK



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: C





Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet $1 \le 2$ A flink