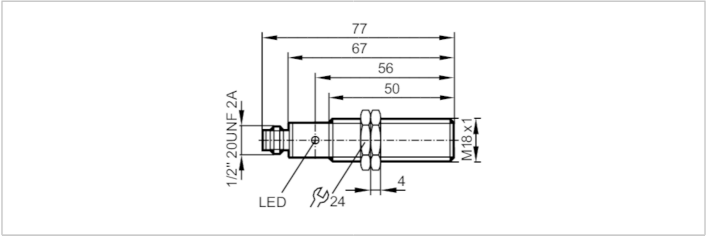
IG0337

Induktiver Sensor

IGA2005-ABOA/SL/LS-100AK/RT







Produktmerkmale				
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC		
Schutzklasse				
Verpolungsfest		nein		
Ausgänge				
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	6		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	6,5		
Mindestlaststrom	[mA]	5		
Max. Reststrom	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)		
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		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100		
Kurzschlussfest		nein		
Überlastfest		nein		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	5		

IG0337

Induktiver Sensor



IGA2005-ABOA/SL/LS-100AK/RT

Realschaltabstand Sr	[mm]	5 ± 10 %					
Arbeitsabstand	[mm]	04,05					
Genauigkeit / Abweichungen							
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2					
Hysterese	[% von Sr]	315					
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580					
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Klasse B			
MTTF	[Jahre]	609					
UL-Zulassung		Ta		040 °C			
		Enclosure type		Type 1			
		Spannungsversorgung		Hazardous voltage			
		File Nummer UL		E174191			
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	68,2					
Gehäuse		Gewindebauform					
Einbauart		bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	M18 x 1					
Gewindebezeichnung		M18 x 1					
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; PC					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, rot			
Elektrischer Anschluss							
Erforderliche Absicheru	ng	Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink					
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen							
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.					
Verpackungseinheit		1 Stück					

IG0337

Induktiver Sensor

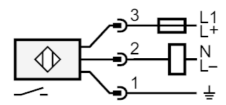
IGA2005-ABOA/SL/LS-100AK/RT



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x 1/2"; Codierung: C





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