IG0230

Induktiver Sensor

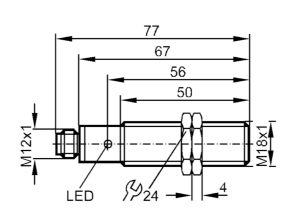
IGA2005-ABOA/SL/LS-100FK



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: IG0337

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





 $C\epsilon$

Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	5
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC
Schutzklasse		I
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	6,5
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))

IG0230

Induktiver Sensor



IGA2005-ABOA/SL/LS-100FK

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		
Kurzschlussschutz		nein		
Überlastfest		nein		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	5		
Realschaltabstand Sr	[mm]	5 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	04,05		
Genauigkeit / Abweich	ungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2		
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingung	gen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
		EN 55011 Klasse B		
Mechanische Daten				
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; PBT		
Anzeigen / Bedienelen	nente			
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		

IG0230

Induktiver Sensor

IGA2005-ABOA/SL/LS-100FK



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: C



