IA2001

Induktiver Sensor

IA-2010-ABOA/1,50M/RTF



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 77 66 55 LED

((

Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	10
Gehäuse		Zylindrisch
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 77
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC
Schutzklasse		II
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]	70
Kurzschlussfest		nein
Überlastfest		nein
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	10

IA2001

Induktiver Sensor



IA-2010-ABOA/1,50M/RTF

Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	08,1		
Genauigkeit / Abweich	nungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2		
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingun	gen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
		EN 55011 Klasse B		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	0,166		
Gehäuse		Zylindrisch		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 77		
Werkstoffe		РВТ		
Anzeigen / Bedienelen	mente			
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Elektrischer Anschlus	s			
Erforderliche Absicheru	ng	Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; \leq 2 A; flink		
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsschellen: 1		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.		
Verpackungseinheit		1 Stück		

IA2001

Induktiver Sensor

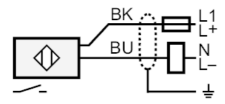
IA-2010-ABOA/1,50M/RTF



Elektrischer Anschluss

Kabel: 1,5 m, RTF; 2 x 0,5 mm²

Anschluss



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

Adernfarben:

BK = schwarz BU = blau