IG0295

Induktiver Sensor

IGA2008-ABOA/SL/LS-300-L



(€

Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	8
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1
Elektrische Daten		
Frequenz AC	[Hz]	4763
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC
Schutzklasse		I
Verpolungsschutz		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

IG0295

Induktiver Sensor



IGA2008-ABOA/SL/LS-300-L

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]		8
Realschaltabstand Sr	[mm]		8 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]		06,48
Genauigkeit / Abweich	ungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstah	l: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3
Hysterese	[% von Sr]		115
Schaltpunktdrift	[% von Sr]		-1010
Umgebungsbedingung	jen		
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580
Schutzart			IP 65
Zulassungen / Prüfung	jen		
Zulassungen / Prüfung EMV	jen	EN 60947-5-2	
	jen	EN 60947-5-2 EN 55011	Klasse B
	jen		Klasse B
EMV	jen		Klasse B Gewindebauform
EMV Mechanische Daten	jen		
EMV Mechanische Daten Gehäuse	jen [mm]		Gewindebauform
EMV Mechanische Daten Gehäuse Einbauart			Gewindebauform nicht bündig einbaubar
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen		EN 55011	Gewindebauform nicht bündig einbaubar M18 x 1
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung	[mm]	EN 55011	Gewindebauform nicht bündig einbaubar M18 x 1 M18 x 1
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe	[mm]	EN 55011	Gewindebauform nicht bündig einbaubar M18 x 1 M18 x 1
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen	[mm]	EN 55011 Gehäuse: Messi	Gewindebauform nicht bündig einbaubar M18 x 1 M18 x 1 ng weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: \$PSU
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige	[mm]	EN 55011 Gehäuse: Messi	Gewindebauform nicht bündig einbaubar M18 x 1 M18 x 1 ng weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: \$PSU
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige Zubehör	[mm]	EN 55011 Gehäuse: Messi	Gewindebauform nicht bündig einbaubar M18 x 1 M18 x 1 ng weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: \$PSU
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige Zubehör Lieferumfang	[mm]	EN 55011 Gehäuse: Messi	Gewindebauform nicht bündig einbaubar M18 x 1 M18 x 1 ng weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: \$PSU

IG0295

Induktiver Sensor

IGA2008-ABOA/SL/LS-300-L



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x 7/8"; Codierung: A



