IA0046

Induktiver Sensor

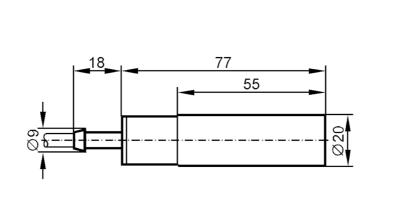
IA-2010-ABOA/VDE/O.LED/6M



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: IA0017

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



ϵ

Produktmerkmale				
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	10		
Gehäuse		Zylindrisch		
Abmessungen	[mm]	Ø 20		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC		
Schutzklasse		II		
Verpolungsschutz		ja		
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))		

IA0046

Induktiver Sensor



IA-2010-ABOA/VDE/O.LED/6M

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
Kurzschlussschutz		nein
Überlastfest		nein
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	10
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	08,1
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	jen	
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfung	jen	
EMV		EN 60947-5-2
Mechanische Daten		
Gehäuse		Zylindrisch
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	Ø 20
Werkstoffe		PBT
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsschellen: 1
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

IA0046

Induktiver Sensor

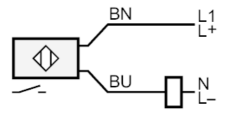
IA-2010-ABOA/VDE/O.LED/6M



Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, Gummi; 2 x 0,75 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BN = braun BU = blau