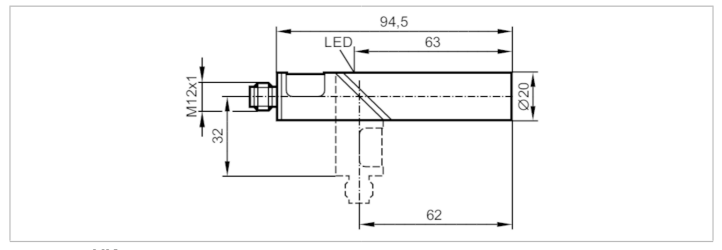
IA5106

Induktiver Sensor

IAE3010-BPKG/US-100-DPS





C€ EMI CK

Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Schaltabstand	[mm]	10			
Gehäuse		Zylindrisch			
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 94,5			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1036 DC			
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz		ja			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	10			
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	08,1			

IA5106

Induktiver Sensor

IAE3010-BPKG/US-100-DPS



Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	315			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 65			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV	-	EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1147			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	82,3			
Gehäuse		Zylindrisch			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 94,5			
Werkstoffe		PBT; LED-Fenster: PC			
Anzeigen / Bedienelen	nente				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsschellen: 1			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					

2

Steckverbindung: 1 x M12

IA5106

Induktiver Sensor

IAE3010-BPKG/US-100-DPS



Anschluss

