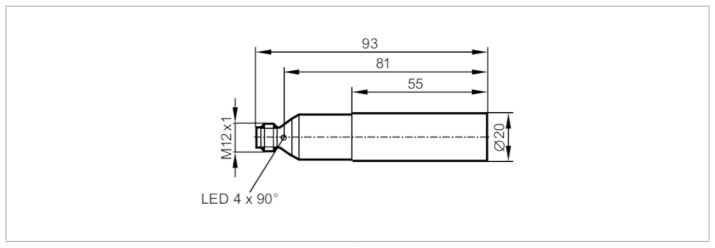
IA5127

Induktiver Sensor

IA-3010-BPKG/US-104-DPS





CE CULUS EM CA

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	10		
Gehäuse		Zylindrisch		
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 93		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1036 DC		
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)		
Schutzklasse		II		
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		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	10		
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	08,1		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2		
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		

IA5127

Induktiver Sensor

IA-3010-BPKG/US-104-DPS



Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
		EN 61000-4-2 ESD	8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m		
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 Ohm		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V		
MTTF	[Jahre]	1801			
		Ta	040 °C		
UL-Zulassung		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Hazardous voltage		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	75,5			
Gehäuse		Zylindrisch			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 93			
Werkstoffe		PBT			
Anzeigen / Bedienelemen	nte				
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsschellen: 1			
		Befestigungsschellen:, E10016			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					



Steckverbindung: 1 x M12

IA5127

Induktiver Sensor

IA-3010-BPKG/US-104-DPS



Anschluss

