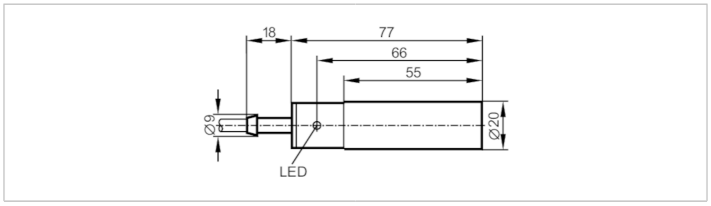
IA5108

Induktiver Sensor

IA-2010-FRKG/PH







Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Schaltabstand	[mm]	10
Gehäuse		Zylindrisch
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 77
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1055 DC
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6
Mindestlaststrom	[mA]	4
Max. Reststrom	[mA]	1
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	400
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
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

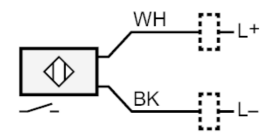
IA5108

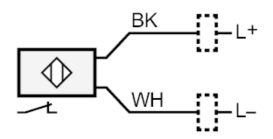
Induktiver Sensor





Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
MTTF	[Jahre]	1806		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	145,5		
Gehäuse		Zylindrisch		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 77		
Werkstoffe		PBT		
Anzeigen / Bedienelemen	te			
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsschellen: 1		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss				
Kabel: 2 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm ²				
Anschluss				





	Adernfarben :
BK =	schwarz
WH =	weiß