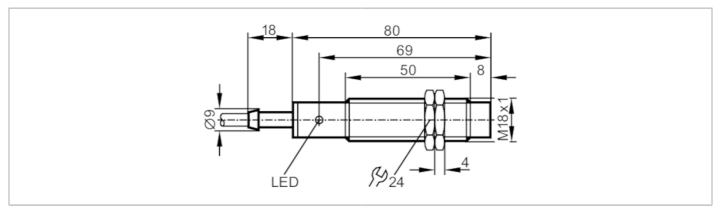
IG6120

Induktiver Sensor

IGA2008-FRKG/PH





C€ CK

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)		
Schaltabstand	[mm]	8		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 80		
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]	0,8		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	400		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	8		
Realschaltabstand Sr	[mm]	8 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	06,5		
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		

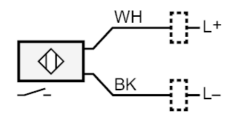
IG6120

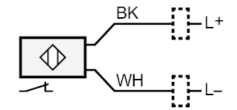
Induktiver Sensor

IGA2008-FRKG/PH



Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
		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	10 V		
		EN 55011 Emission	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1806			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	147			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 80			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PC			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb			
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1	1 Stück		
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 2 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm ²					
Anschluss					





Adernfarben:

BK = schwarz WH = weiß

Steckverbindung: 1 x DEUTSCH-Steckverbinder ((DT04-2P-C015/W2P))