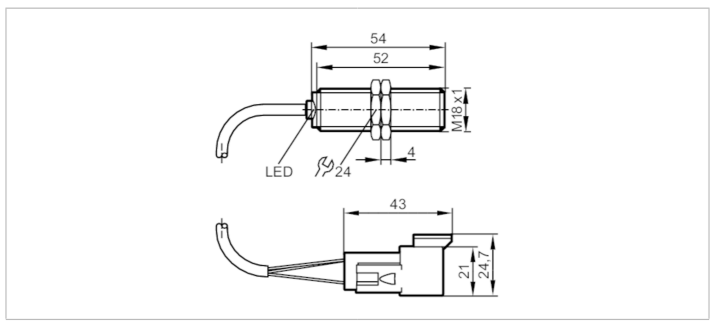
## **IG6118**

#### **Induktiver Sensor**

IGK3008BBPKG/0,47M/PH/DT04-3P





# C€ EM CK

Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Schaltabstand	[mm]	8			
Gehäuse		Gewindebauform			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 54			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		Erhöhter Schaltabstand			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1036 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 15			
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]	500			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			

## **IG6118**

### **Induktiver Sensor**

IGK3008BBPKG/0,47M/PH/DT04-3P



Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	8			
Arbeitsabstand	[mm]	06,48			
Erhöhter Schaltabstand		ja			
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	120			
Umgebungsbedingung	en				
Umgebungstemperatur	[°C]	-4070			
Schutzart		IP 69K			
Zulassungen / Prüfunge	en				
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
EIVIV		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV Netz line to line		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1610			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	123			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 54			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT; Stopfen: TPU			
Anzeigen / Bedienelem	ente				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss	- Stecker				
Kabel: 0,47 m, PUR, Ø 5,4 mm; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>					
Steckverbindung: 1 x DEUTSCH-Steckverbinder (DT04-3P)					
$B \underbrace{\vdots}_{C} A$					

## **IG6118**

#### **Induktiver Sensor**

IGK3008BBPKG/0,47M/PH/DT04-3P



#### **Anschluss**

