# IG5882

## **Induktiver Sensor**

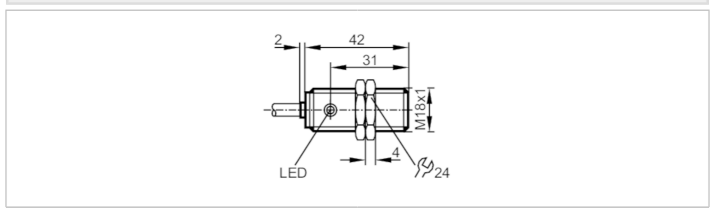
IGC2008-ARKG/UP



### Auslaufartikel

#### Alternativartikel: IGS709

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



# $\epsilon$

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	8
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 42
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6
Mindestlaststrom	[mA]	4
Max. Reststrom	[mA]	0,8
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	150
Schaltfrequenz DC	[Hz]	320
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	8
Realschaltabstand Sr	[mm]	8 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	06,5

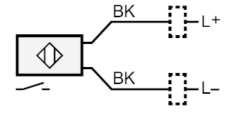
# IG5882

## **Induktiver Sensor**





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				
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580				
Schutzart		IP 67				
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 60947-5-2				
		EN 55011 Klasse B				
MTTF	[Jahre]	2583				
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	107,8				
Gehäuse		Gewindebauform				
Einbauart		nicht bündig einbaubar	nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	$M18 \times 1 / L = 42$				
Gewindebezeichnung		M18 x 1				
Werkstoffe		PBT				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, rot				
Zubehör						
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2				
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				
Elektrischer Anschluss						
Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>						
Anschluss						



Adernfarben : schwarz

BK =