## efectorioo

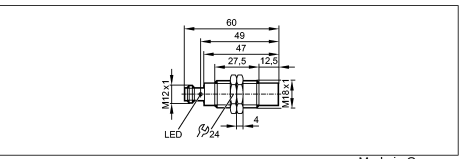
ifm electronic

Induktive Sensoren

## IG7103

IGK3008-ANKG/I/US Induktiver Sensor Metallgewinde M18 x 1 Steckverbindung

Schaltabstand 8 mm [nb] nicht bündig einbaubar



C C (UL)

Made in Germany

		LISTED
Elektrische Ausführung	J	DC NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Betriebsspannung	[V]	1530 DC
Strombelastbarkeit	[mA]	100
Kurzschlussschutz		getaktet
Verpolungsschutz		ja
Überlastfest		ja
Spannungsabfall	[V]	< 2,5
Reststrom	[mA]	< 0,1
Stromaufnahme	[mA]	< 15
Realschaltabstand	[mm]	8 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	06,48
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010
Hysterese	[% von Sr]	120
Schaltfrequenz	[Hz]	300
Korrekturfaktoren		Stahl (St37) = 1 / V2A ca. 0,6 / Ms ca. 0,4 / Al ca. 0,4 / Cu ca. 0,3
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570
Schutzart, Schutzklasse		IP 67, III
EMV		EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt: 10 V/m (802000 MHz)
		EN 61000-4-4 Burst: 2 kV
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden: 3 V (0,1580 MHz)
		EN 55011 (Emission): Klasse B
		IEC 255-5: 1 kV (line to line, Ri: 500 Ohm)
Gehäusewerkstoffe		Gehäuse: Messing vernickelt; aktive Fläche: PBT; Befestigungsmuttern: Messing
Funktionsanzeige	1	
Schaltzustand	LED	gelb
Anschluss		M12-Steckverbindung
Gewicht	[kg]	0,048
Zubehör (mitgeliefert)		2 Befestigungsmuttern

## Anschlussbelegung



