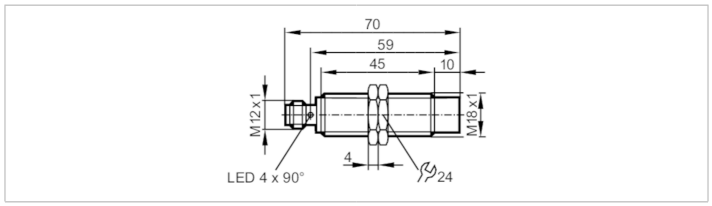
# **IG5907**

#### Sensore induttivo

IGK2012-FRKG/2LED/US-104







	_		
Caratteristiche del prodotto			
Modello elettrico		PNP/NPN	
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)	
Distanza di commutazione	[mm]	12	
Corpo		Tipo filettato	
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 70	
Applicazione			
Particolarità		contatti dorati; Distanza di commutazione aumentata; Aiuto alla regolazione	
Applicazione		Applicazioni industriali / automazione industriale	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC	
Classe di isolamento		II	
Protezione da inversione di polarità		Si	
Uscite			
Modello elettrico		PNP/NPN	
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	4,6	
Corrente di carico minima	[mA]	4	
Max. corrente residua	[mA]	1	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100	
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	300	
Protezione da cortocircuito		Si	
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi	
Resistente a sovraccarico		Si	
Campo di rilevamento			
Distanza di commutazione	[mm]	12	
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	12 ± 10 %	

## **IG5907**

### Sensore induttivo



IGK2012-FRKG/2LED/US-104

Distanza operativa	[mm]		09,7	
Distanza di commutazion aumentata	ie		Si	
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,5 / rame: 0,4		
Isteresi	[% di Sr]	315		
Deriva del punto di				
commutazione		-1010		
	[% di Sr]			
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		
Grado di protezione		IP 68; ("Coolant")		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF irradiata	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 condotta	10 V	
		EN 55011	Classe B	
MTTF	[anni]	1424		
Certificazione UL		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current	
		Numero di certificazione UL	A038	
		Numero file UL	E174191	
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	53,1		
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio non schermato		
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 70		
Definizione filettatura		M18 x 1		
Materiali		Corpo: ottone con rivestimento in bronzo bianco; superficie attiva: PBT arancione; finestra LED: PEI; dadi di fissaggio: ottone con rivestimento in bronzo bianco		
Coppia di serraggio	[Nm]	25		
Elementi di indicazione	e comando			
Indicazione		Stato di commutazione	4 x 90° LED, giallo	
		aiuto alla regolazione	1 x LED, rosso	
Aiuto alla regolazione			si	
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		

## **IG5907**

#### Sensore induttivo

IGK2012-FRKG/2LED/US-104



# Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



#### Collegamento

