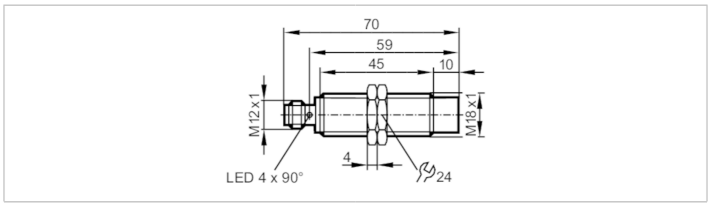
# **IG5907**

#### **Detector inductivo**

IGK2012-FRKG/2LED/US-104







Características del product	0		
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)	
Alcance	[mm]	12	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 70	
Campo de aplicación			
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado; Ayuda de ajuste óptico	
Aplicación		Aplicaciones industriales / automatización industrial	
Datos eléctricos			
ensión de alimentación [V]		1030 DC	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Salidas			
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	4,6	
Corriente de carga mínima	[mA]	4	
Corriente residual máx.	[mA]	1	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	300	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada	
Resistente a sobrecargas		sí	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	12	
Alcance real Sr	[mm]	12 ± 10 %	

# **IG5907**

#### **Detector inductivo**



IGK2012-FRKG/2LED/US-104

Alcance operativo	[mm]	09,7			
Alcance aumentado		sí			
Precisión / variaciones	;				
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,5 / cobre: 0,4			
Histéresis	[% del Sr]	315			
Deriva del punto de					
conmutación		-1010			
	[% del Sr]				
Condiciones ambienta					
Temperatura ambiente	[°C]	-2570			
Grado de protección		IP 68; ("Coolant")			
Homologaciones / prue	ebas				
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV línea a línea, Ri: 2 ohmios		
		EN 61000-4-6 HF conducido	10 V		
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]	1424			
Homologación UL		Ta	-2570 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentación de tensión	Limited Voltage/Current		
		Número de homologación UL	A038		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	53,1			
Carcasa		Tipo con rosca			
Tipo de montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 70			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		Carcasa: latón con revestimiento de bronce blanco; Superficie activa: PBT naranja; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: latón con revestimiento de bronce blanco			
Par de apriete	[Nm]	25			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	4 x 90° LED, amarillo		
		Ayuda al ajuste	1 x LED, rojo		
Ayuda de ajuste óptico			sí		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

# **IG5907**

#### **Detector inductivo**

IGK2012-FRKG/2LED/US-104



# Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



#### Conexión

