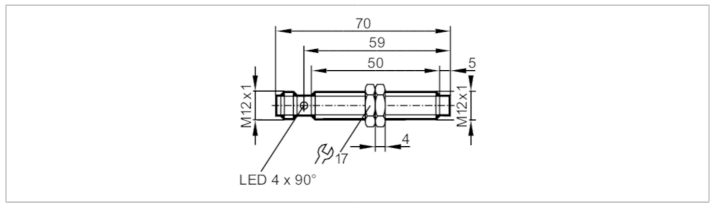
# **IFT202**

### **Detector inductivo**

IFKC007-ASKG/2LED/V4A/US-104







Características del producto	o		
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance	[mm]	7	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 70	
Campo de aplicación			
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado; Ayuda de ajuste óptico	
Aplicación		Utilización en aplicaciones asépticas / procesos de limpieza regulares	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 15	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Salidas			
Alimentación		PNP/NPN	
Alimentación Función de salida		PNP/NPN  normalmente abierto	
	[V]		
Función de salida Caída de tensión máx. de la	[V]	normalmente abierto	
Función de salida  Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC		normalmente abierto 2,8	
Función de salida  Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC  Corriente de carga mínima	[mA]	normalmente abierto  2,8  2; (solo en el funcionamiento con 2 cables)	
Función de salida  Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC  Corriente de carga mínima  Corriente residual máx.  Corriente máxima permanente de la salida de	[mA]	normalmente abierto  2,8  2; (solo en el funcionamiento con 2 cables)  0,6	
Función de salida  Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC  Corriente de carga mínima  Corriente residual máx.  Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC  Frecuencia de conmutación	[mA] [mA]	normalmente abierto  2,8  2; (solo en el funcionamiento con 2 cables)  0,6  100	
Función de salida  Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC  Corriente de carga mínima  Corriente residual máx.  Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC  Frecuencia de conmutación DC  Protección contra	[mA] [mA]	normalmente abierto  2,8  2; (solo en el funcionamiento con 2 cables)  0,6  100  700	
Función de salida  Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC  Corriente de carga mínima  Corriente residual máx.  Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC  Frecuencia de conmutación DC  Protección contra cortocircuitos  Tipo de protección contra	[mA] [mA]	normalmente abierto  2,8  2; (solo en el funcionamiento con 2 cables)  0,6  100  700  sí	
Función de salida  Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC  Corriente de carga mínima  Corriente residual máx.  Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC  Frecuencia de conmutación DC  Protección contra cortocircuitos  Tipo de protección contra cortocircuitos	[mA] [mA]	normalmente abierto  2,8  2; (solo en el funcionamiento con 2 cables)  0,6  100  700  sí  pulsada	

# **IFT202**

### **Detector inductivo**



IFKC007-ASKG/2LED/V4A/US-104

Alcance real Sr	[mm]	7 ± 10 %			
Alcance operativo	[mm]	05,67			
Alcance aumentado	[,,,,,]				
			sí		
Precisión / variaciones					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3			
Histéresis	[% del Sr]	120			
Deriva del punto de conmutación		10, 10			
Commutacion	[% del Sr]	-1010			
Condiciones ambiental					
Temperatura ambiente	[°C]	0100			
Grado de protección		IP 68; IP 69K			
	ala a		11 30, 11 0310		
Homologaciones / prue	enas	EN 61000 4.2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
CEM		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m		
		EN 61000-4-3 Taulado HF EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV red línea a línea		
		EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido	10 V		
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]	LN 33011	1058		
	[anos]	Ta	040 °C		
Homologación UL		Enclosure type	Type 1		
		alimentación de tensión	Limited Voltage/Current		
		Número de homologación UL	A039		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos			,==: :===		
Peso	[g]		29,8		
Carcasa	[8]				
Tipo de montaje		Tipo con rosca no enrasable			
Dimensiones	[mm]				
Nombre de la rosca	[111111]	M12 x 1 / L = 70			
		M12 x 1			
Materiales		Carcasa: inox (1.4404 / 316L); Superficie activa: PEEK natural; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: inox (1.4404 / 316L)			
Par de apriete	[Nm]		15		
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					
Notas		apto par	a PLC tipo 1 según IEC 61131-2		
Cantidad por pack		1 unid.			

# **IFT202**

### **Detector inductivo**

IFKC007-ASKG/2LED/V4A/US-104



# Conexión eléctrica - Conector macho

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



### Conexión

