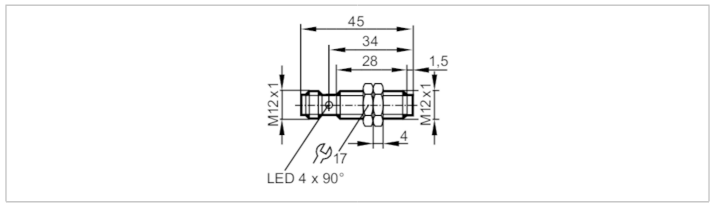
# **IFS340**

#### **Detector inductivo**

IFB4006QCPKG/US-104







Características del producto	0		
Alimentación		PNP	
Función de salida		antivalente	
Alcance	[mm]	6	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 45	
Campo de aplicación			
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado	
Aplicación		Uso en aplicaciones industriales, móviles, de refrigeración y de lubricación; Aplicaciones industriales / automatización industrial	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 10	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Salidas			
Alimentación		PNP	
Función de salida		antivalente	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	500	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Resistente a sobrecargas		sí	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	6	
Alcance real Sr	[mm]	6 ± 10 %	
Alcance operativo	[mm]	04,86	
Alcance aumentado		sí	

# **IFS340**

#### **Detector inductivo**

IFB4006QCPKG/US-104



Precisión / variaciones					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3			
Histéresis [%	del Sr]	115			
Deriva del punto de conmutación			-1010		
	del Sr]		-1010		
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]		-4085		
Grado de protección		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K			
Homologaciones / pruebas					
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 61000-4-6 HF conducido	10 V		
Resistencia a vibraciones		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 ciclos de frecuencia, 1 octavo/minuto, en 3 ejes		
Resistencia a choques		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 3 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas		
Resistencia a choques continuos		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; respectivamente 4000 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas		
Cambios rápidos de temperatura		EN 60068-2-14 Nc	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 ciclos		
MTTF	[años]	364			
Software integrado incluido		no			
Homologación UL		Número de homologación UL	A037		
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]		24,6		
Carcasa		Tipo con rosca			
Tipo de montaje		semienrasable			
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 45			
Nombre de la rosca		M12 x 1			
Materiales		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]	,	7		
Indicaciones / elementos de	e mando				
Indicación		Estado de conmutación	4 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

# **IFS340**

#### **Detector inductivo**

IFB4006QCPKG/US-104

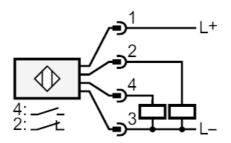


# Conexión eléctrica - Conector macho

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



#### Conexión



### Diagramas y curvas

