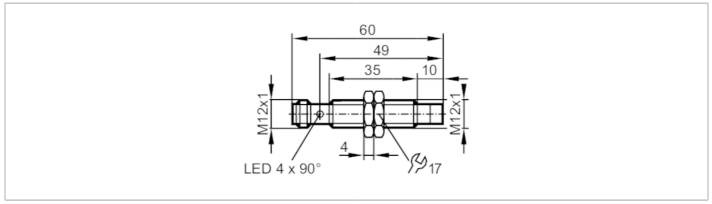
IFS286

Detector inductivo

IFK3010-BPKG/K1/US-104







LISTED		
Características del producto)	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	10
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	$M12 \times 1 / L = 60$
Campo de aplicación		
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado; Factor de corrección K=1; Resistente a campos electromagnéticos
Aplicación		Uso en aplicaciones industriales, móviles, de refrigeración y de lubricación; Aplicaciones industriales / automatización industrial
Resistente a campos electromagnéticos		SÍ
Resistencia máx. a campos magnéticos	[mT]	300
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 20
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
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]	2000
Protección contra cortocircuitos		SÍ
Resistente a sobrecargas		sí

IFS286

Detector inductivo

IFK3010-BPKG/K1/US-104



Histéresis [% del Sr] Deriva del punto de	10 10 ± 10 % 08,1 sí ole: 1 / latón: 1 / aluminio: 1 / cobre: 1 315 -1010		
Alcance real Sr [mm] Alcance operativo [mm] Alcance aumentado Precisión / variaciones Factor de corrección acero: 1 / Acero inoxidab Histéresis [% del Sr] Deriva del punto de	10 ± 10 % 08,1 sí ble: 1 / latón: 1 / aluminio: 1 / cobre: 1 315 -1010		
Alcance operativo [mm] Alcance aumentado Precisión / variaciones Factor de corrección acero: 1 / Acero inoxidab Histéresis [% del Sr] Deriva del punto de	08,1 sí ole: 1 / latón: 1 / aluminio: 1 / cobre: 1 315 -1010		
Alcance aumentado Precisión / variaciones Factor de corrección acero: 1 / Acero inoxidab Histéresis [% del Sr] Deriva del punto de	sí ole: 1 / latón: 1 / aluminio: 1 / cobre: 1 315 -1010		
Precisión / variaciones Factor de corrección acero: 1 / Acero inoxidab Histéresis [% del Sr] Deriva del punto de	ole: 1 / latón: 1 / aluminio: 1 / cobre: 1 315 -1010		
Factor de corrección acero: 1 / Acero inoxidab Histéresis [% del Sr] Deriva del punto de	315		
Histéresis [% del Sr] Deriva del punto de	315		
Deriva del punto de	-1010		
•			
conmutación	cí		
[% del Sr]	cí		
Factor de corrección K=1	SÍ		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente [°C]	-4085		
Grado de protección IP 65; IP 6	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		
EN 55011	clase B		
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 EN 60068-2-27 continuos	40 g 6 ms; respectivamente 4000 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas		
Cambios rápidos de EN 60068-2-14 Na temperatura	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 ciclos		
Test de niebla salina EN 60068-2-52 Kb pulverizada	Grado de severidad 5 (4 ciclos de prueba)		
MTTF [años]	474		
Software integrado incluido	SÍ		
Homologación UL Ta	-2570 °C		
Enclosure type	Type 1		
alimentación de tensión	Limited Voltage/Current		
Número de homologación UL	A005		
Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos			
Peso [g]	26,3		
Carcasa	Tipo con rosca		
	no enrasable		
Dimensiones [mm] M:	M12 x 1 / L = 60		
Nombre de la rosca	M12 x 1		
Materiales latón con revestimiento de bro	latón con revestimiento de bronce blanco; Superficie activa: LCP blanco; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: latón con revestimiento de bronce blanco		

IFS286

Detector inductivo

IFK3010-BPKG/K1/US-104



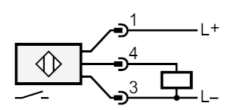
Indicaciones / elementos de mando				
Indicación	Estado de conmutación	4 x LED, amarillo		
Accesorios				
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2			
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		

Conexión eléctrica - Conector macho

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



Conexión



Instalación Insta