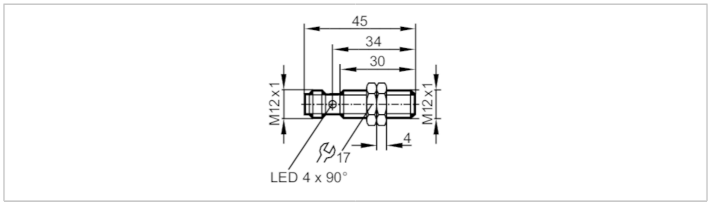
## **IFS297**

#### **Detector inductivo**

IFB3004BBPKG/K1/V4A/US-104







Características del product	0			
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto		
Alcance	[mm]	4		
Carcasa		Tipo con rosca		
Dimensiones	[mm]	$M12 \times 1 / L = 45$		
Campo de aplicación				
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado; Factor de corrección K=1; Resistente a campos electromagnéticos		
Aplicación		Manipulación de materiales; almacenes frigoríficos / congelación por choque; 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	3	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		

# **IFS297**

### **Detector inductivo**

IFB3004BBPKG/K1/V4A/US-104



Rango de detección				
Alcance	[mm]		4	
Alcance real Sr	[mm]		4 ± 10 %	
Alcance operativo	[mm]		03,24	
Alcance aumentado			sí	
Precisión / variaciones	s			
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxid	lable: 1 / latón: 1 / aluminio: 1 / cobre: 1	
Histéresis	[% del Sr]	315		
Deriva del punto de				
conmutación		-1010		
	[% del Sr]			
Factor de corrección K=	=1		sí	
Condiciones ambienta	ales			
Temperatura ambiente	[°C]	-4085		
Grado de protección		IP 65; IF	P 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
Homologaciones / pru	ıebas			
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 vibraciono	es	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 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 ciclos	
Test de niebla salina pulverizada		EN 60068-2-52 Kb	Grado de severidad 5 (4 ciclos de prueba)	
MTTF	[años]		473	
Software integrado inclu	uido		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]	23,8		
Carcasa		Tipo con rosca		
Tipo de montaje		montaje enrasado		
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 45		
Nombre de la rosca		M12 x 1		
Materiales		inox (1.4404 / 316L); Superficie activa: LCP blanco; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: inox (1.4404 / 316L)		

## **IFS297**

#### **Detector inductivo**

IFB3004BBPKG/K1/V4A/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

