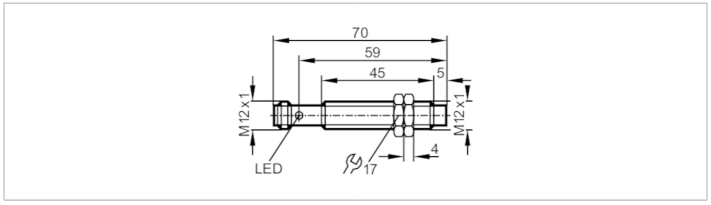
## **IFM215**

#### **Detector inductivo**

IFKC007-BSKG/M/60V/US-104-DRO





# C€ €1 EM ĽK

Características del product	0			
Alimentación		PNP/NPN		
Función de salida		normalmente cerrado		
Alcance	[mm]	7		
Carcasa		Tipo con rosca		
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 70		
Campo de aplicación				
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado		
Aplicación		Utilización en aplicaciones móviles y agresivas		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1060 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 10; (sólo con operación 3 cables)		
Clase de protección		II		
Protección contra inversiones de polaridad		sí		
Salidas				
Alimentación		PNP/NPN		
Función de salida		normalmente cerrado		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5		
Corriente de carga mínima	[mA]	2; (solo en el funcionamiento con 2 cables)		
Corriente residual máx.	[mA]	0,5; (solo en el funcionamiento con 2 cables)		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	300		
Protección contra cortocircuitos		Sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de detección				
	[mm]			

## **IFM215**

### **Detector inductivo**





Alcance operativo	[mm]	05,67			
Alcance aumentado		SÍ			
Precisión / variaciones					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / la	atón: 0,5 / aluminio: 0,5 / cobre: 0,4		
Histéresis	[% del Sr]	120			
Deriva del punto de conmutación		-1010			
	[% del Sr]	10	10		
Condiciones ambienta	es				
Temperatura ambiente	[°C]	-4085			
Grado de protección		IP 67; IP 69K			
Homologaciones / prue	hae				
CEM	:Das	Rango KFZ (de vehículos)			
CLIVI		Emisión de perturbaciones e inmunidad a perturbaciones: ECE R10	Homologación de tipo E1		
		resistencia a interferencias según DIN ISO 11452-2	100 V/m		
		perturbaciones por conducción en redes de 24 V según ISO 7637-2: 2004 (impulso 1 a 4) e ISO16750-2: 2012 (desconexión de carga)			
		impulso	1 2a 2b 3a 3b 4 Load dump		
		Grado de severidad	III III III III III Test A		
		Criterio de fallo	CACAACC		
		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 red línea a línea		
		EN 61000-4-6 HF conducido	10 V		
Desistancia e vibraciona		EN 55011	clase B 20 g (103000 Hz) / -2050 °C		
Resistencia a vibracione	5	EN 60068-2-6 Fc	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 / -4085 °C		
Resistencia a choques continuos		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; respectivamente 4000 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas / -2050 °C		
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)		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	29,75			
Carcasa		Tipo con rosca			
Tipo de montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 70			
Nombre de la rosca	-	M12 x 1			
Materiales		Carcasa: Acero inoxidable; Superficie activa: PBT; tuercas de fijación: latón			

## **IFM215**

#### **Detector inductivo**

IFKC007-BSKG/M/60V/US-104-DRO



Indicaciones / elementos de mando				
Indicación	Estado de conmutación	4 x 90° 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



