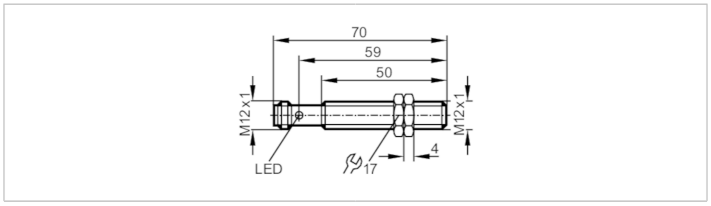
# **IFM203**

### **Detector inductivo**

IFKC004BASKG/M/US-104-DRS







Características del product	0		
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance	[mm]	4	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 70	
Campo de aplicación			
Sistema		Contactos dorados; Alcance aumentado	
Aplicación		Utilización en aplicaciones móviles y agresivas	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 10; (sólo con operación 3 cables)	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad	5	sí	
Salidas			
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5	
Corriente de salida mínima	[mA]	2; (sólo con operación 2 cables)	
Corriente residual máx.	[mA]	0,5; (sólo con operación 2 cables)	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	400	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada	
Resistente a sobrecargas		sí	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	4	

# **IFM203**

### **Detector inductivo**





Alcance operativo	[mm]	03,24			
Alcance aumentado		sí			
Precisión / diferencias					
Factor de corrección		george 1 / Agoro ingvideble: 0.7 / k	otán: 0.5 / aluminio: 0.5 / aabra: 0.4		
	[0/ -1-1 0:1		atón: 0,5 / aluminio: 0,5 / cobre: 0,4		
	[% del Sr]	1	.20		
Condiciones ambientale	s				
Temperatura ambiente	[°C]	-40	85		
Grado de protección		IP 67;	IP 69K		
Homologaciones / prueb	as				
CEM		Rango KFZ (de vehículos)			
		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 avería	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		
		EN 55011	clase B		
Resistencia a vibraciones		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / -2050 °C		
			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		EN 60068-2-52 Kb	Grado de severidad 5 (4 ciclos de prueba)		
pulverizada					
MTTF	[años]	691			
Homologación UL		Та	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Alimentación de tensión	Hazardous voltage		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	30,4			
Carcasa		Tipo con rosca			
Montaje		enrasable			
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 70			

### **IFM203**

#### **Detector inductivo**





Nombre de la rosca	M12 x 1	
Materiales	Carcasa: Acero inoxidable; Superficie activa: LCP	
	natural; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: latón	

Materiales	Carcasa: Acero inoxidable; Superficie activa: LCP natural; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: latón			
Indicaciones / elementos de m	ando			
Indicador	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



