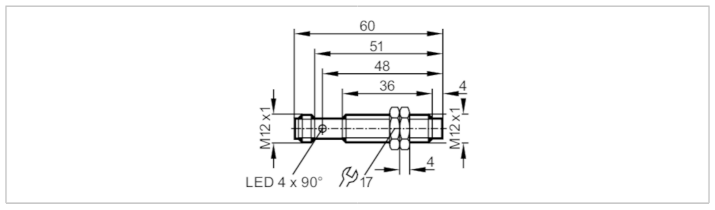
# IF5939

### **Detector inductivo**

IFK3007-ANKG/US-104-DNS





# C€ CK

	_		
Características del product	0		
Alimentación		NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance	[mm]	7	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 60	
Campo de aplicación			
Sistema		Alcance aumentado	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC	
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad	i	sí	
Salidas			
Alimentación		NPN	
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]	250	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	800	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada	
Resistente a sobrecargas		sí	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	7	
Alcance real Sr	[mm]	7 ± 10 %	
Alcance operativo	[mm]	05,7	
Alcance aumentado		sí	

# IF5939

#### **Detector inductivo**





Precisión / diferencias					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxida	able: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2		
Histéresis	[% del Sr]		115		
Deriva del punto de conmutación			-1010		
	[% del Sr]				
Condiciones ambienta	les				
Temperatura ambiente	[°C]	-2570			
Grado de protección			IP 67		
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]		1887		
Datos mecánicos					
Peso	[g]		27,3		
Carcasa			Tipo con rosca		
Montaje			no enrasable		
Dimensiones	[mm]	$M12 \times 1 / L = 60$			
Nombre de la rosca		M12 x 1			
Materiales		latón revestido de bronce blanco; PES			
Indicaciones / elementos de mando					
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



# IF5939

### **Detector inductivo**

IFK3007-ANKG/US-104-DNS



### Conexión

