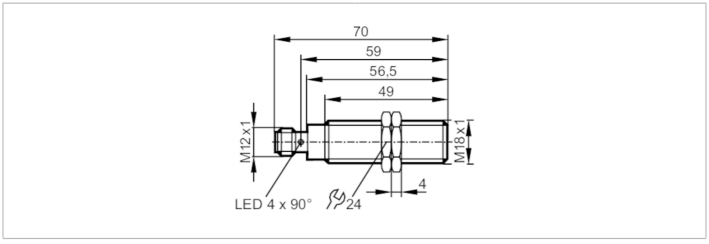
IGC210

Detector inductivo

IGKC008BASKG/M/US-104-DRS/2LED







Características del producto)		
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance	[mm]	8	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	$M18 \times 1 / L = 70$	
Campo de aplicación			
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado; Ayuda de ajuste óptico	
Aplicación		Utilización en máquina-herramienta o con refrigerantes y lubricantes	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Consumo de corriente	[mA]	12; (24 V)	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ	
Salidas			
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,8	
Corriente de carga mínima	[mA]	4	
Corriente residual máx.	[mA]	0,5; (solo en el funcionamiento con 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	

IGC210

Detector inductivo

IGKC008BASKG/M/US-104-DRS/2LED



Rango de detección				
Alcance	[mm]		8	
Alcance real Sr	[mm]	8 ± 10 %		
Alcance operativo [mm]		06,5		
Alcance aumentado			sí	
Precisión / variaciones	6			
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3		
Histéresis	[% del Sr]	315		
Deriva del punto de		-1010		
conmutación	[% del Sr]			
Condiciones ambienta				
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		
Grado de protección		IP 68; ("Coolant")		
Homologaciones / prud	ebas			
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	
MTTF	[años]	1364		
Homologación UL		Та	040 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Número de registro UL	E174191	
Datos mecánicos	1			
Peso	[g]	75,4		
Carcasa		Tipo con rosca		
Tipo de montaje		montaje enrasado		
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 70		
Nombre de la rosca		M18 x 1		
Materiales		Carcasa: latón con revestimiento de bronce blanco; Superficie activa: céramica		
Indicaciones / element	os de mando)		
Indicación		Estado de conmutación	4 x 90° LED, amarillo	
		Ayuda al ajuste	1 x LED, rojo	
Ayuda de ajuste óptico			sí	
Accesorios				
Componentes incluidos			tuercas de fijación: 2	
Notas				
Notas		apto para PLC tipo 1 según IEC 61131-2		
Cantidad por pack		1 unid.		

IGC210

Detector inductivo

IGKC008BASKG/M/US-104-DRS/2LED



Conexión eléctrica - Conector macho

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



