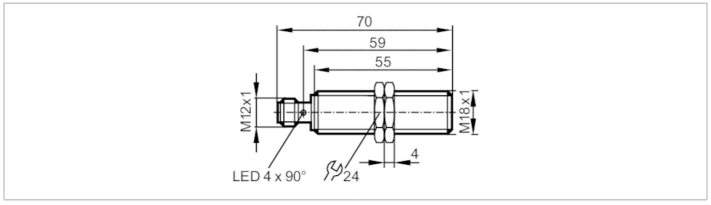
IGC224

Detector inductivo

IGK3008BBPKG/US-104







Características del product	0		
Alimentación	0	PNP	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance	[mm]	8	
Carcasa	[iiiiii]		
Dimensiones	[mm]	Tipo con rosca M18 x 1 / L = 70	
	[IIIIII]	M18 X 17 L = 70	
Campo de aplicación			
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado	
Aplicación		Utilización en máquina-herramienta o con refrigerantes y lubricantes	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 10	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad	6	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]	400	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Resistente a sobrecargas		sí	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	8	
Alcance real Sr	[mm]	8 ± 10 %	
Alcance operativo	[mm]	06,48	
Alcance aumentado		SÍ	

IGC224

Detector inductivo

IGK3008BBPKG/US-104



Precisión / variacione	s			
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 conmutación	[% del Sr]	-1010		
Condiciones ambienta	ales			
Temperatura ambiente	[°C]		-2570	
Grado de protección		IP 68; ("Coolant")		
Homologaciones / pru	lebas			
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 61000-4-5 Surge	0,5 kV	
		EN 61000-4-6 HF conducido	10 V	
		EN 55011	clase B	
MTTF	[años]		1134	
Software integrado incluido		no		
Homologación UL		Ta	040 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Número de homologación UL	A003	
		Número de registro UL	E174191	
Datos mecánicos				
Peso	[g]		51,7	
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: LCP blanco; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: latón con revestimiento de bronce blanco		
Indicaciones / elemen	tos 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 - C	onector mac	ho		

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



IGC224

Detector inductivo

IGK3008BBPKG/US-104



Conexión

