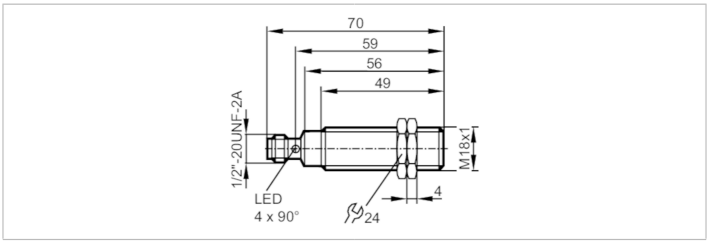
IGS001

Detector inductivo

IGK2008BARKA/M/LS-104AK







Características del producto					
Función de salida		normalmente abierto			
Alcance	[mm]	8			
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 70			
Campo de aplicación					
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado			
Aplicación		Aplicaciones industriales / automatización industrial			
Datos eléctricos					
Frecuencia AC	[Hz]	4763			
Tensión de alimentación	[V]	20140 AC/DC			
Clase de protección		II			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Salidas					
Función de salida		normalmente abierto			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	5,5			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	5,5			
Corriente de carga mínima	[mA]	5			
Corriente residual máx.	[mA]	1			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	200			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200			
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)			
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	25			

IGS001

Detector inductivo



IGK2008BARKA/M/LS-104AK

Frecuencia de conmutac DC	ión [Hz]	25			
Protección contra cortocircuitos			sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		SÍ			
Rango de detección					
Alcance	[mm]		8		
Alcance real Sr	[mm]		8 ± 10 %		
Alcance operativo	[mm]		06,5		
Alcance aumentado		sí			
Precisión / variaciones					
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		-1010			
	[% del Sr]				
Condiciones ambiental	es				
Temperatura ambiente	[°C]		-2570		
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / prue	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		
MTTF	[añac]	EN 55011	clase B		
	[años]	394			
Homologación UL		Ta Enclosure type	040 °C Type 1		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos					
Peso	[g]		60,9		
Carcasa	[3]	Tipo con rosca			
Tipo de montaje		montaje enrasado			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 70			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		latón con revestimiento de bronce blanco; PBT			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación	oo do mando	Estado de conmutación	4 x 90° LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos					
Notas					
Cantidad por pack			1 unid.		
1 - 1					

IGS001

Detector inductivo

IGK2008BARKA/M/LS-104AK



Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x 1/2"; codificación: C; Contactos: dorado



