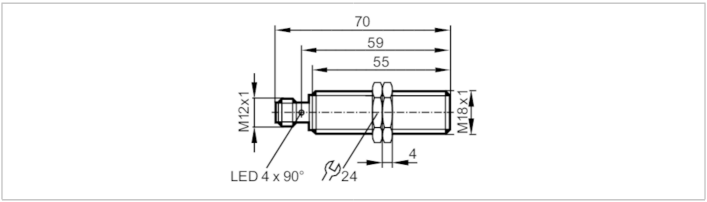
IGR202

Detector inductivo completamente metálico

IGK3006BANKG/AM/SC/US-104







Protección contra

Tipo de protección contra

cortocircuitos

cortocircuitos

LISTED CA				
Características del producto				
Alimentación		NPN		
Función de salida		normalmente abierto		
Alcance	[mm]	6		
Carcasa		Tipo con rosca		
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 70		
Campo de aplicación				
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado; Carcasa completamente metálica; Resistente a campos electromagnéticos		
Aplicación		Utilización en aplicaciones de soldadura		
Resistencia a la presión		100 bar 10 MPa		
Nota sobre la resistencia a la presión		Superficie activa		
Resistente a campos electromagnéticos		sí; (duración del impulso de la corriente de soldadura: < 200 ms)		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]		1030 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 20		
Clase de protección		III		
Protección contra inversiones de polaridad		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]	100		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	2		

sí

pulsada

IGR202

Detector inductivo completamente metálico



IGK3006BANKG/AM/SC/US-104

Resistente a sobrecargas		sí			
Rango de detección					
Alcance	[mm]	6			
Alcance operativo	[mm]	04,9			
Alcance aumentado		sí			
Precisión / variaciones					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,7 / aluminio: 0,5 / cobre: 0,2			
Histéresis [% (del Sr]	120			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	085			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
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 emisión	clase B		
Resistencia a impactos			1 J		
MTTF	[años]	1116			
Software integrado incluido		sí			
Homologación UL		Ta	-2570 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentación de tensión	Limited Voltage/Current		
		Número de homologación UL	A012		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	55			
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: inox (1.4404 / 316L) antiadherente; Superficie activa: inox (1.4404 / 316L) antiadherente; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: inox (1.4404 / 316L) antiadherente			
Par de apriete	[Nm]	20			
Carcasa completamente metálica		sí			
Indicaciones / elementos de	mando				
Indicación		Estado de conmutación	4 x 90° LED, amarillo		
maioaoion		Disponibilidad	1 x LED, verde		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

IGR202

Detector inductivo completamente metálico

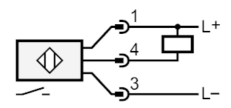




Conexión eléctrica



Conexión



Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; Contactos: dorado

Diagramas y curvas

Instalación

