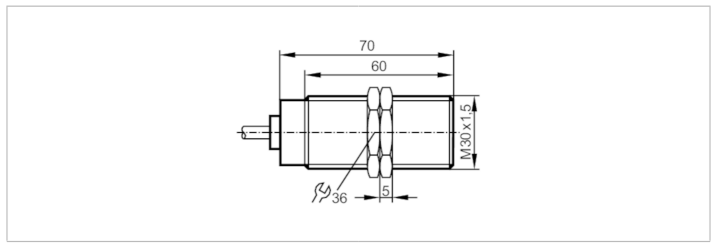
115961

Detector inductivo para altas temperaturas

IIA3010ZBPKG/5M/SH





C€ RK

Características del product	0				
Alimentación		PNP			
Función de salida		normalmente abierto			
Alcance	[mm]	10			
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 70$			
Campo de aplicación					
Aplicación		aplicaciones con altas temperaturas			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1035 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 15			
Clase de protección		III			
Protección contra inversiones de polaridad		Sí			
Salidas					
Alimentación		PNP			
Función de salida		normalmente abierto			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	150			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	200			
Protección contra cortocircuitos		sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		sí			
Rango de detección					
Alcance	[mm]	10			
Alcance operativo	[mm]	08,1			

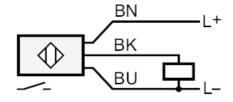
115961

Detector inductivo para altas temperaturas





Precisión / diferencias						
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,6 / latón: 0,3 / aluminio: 0,2 / cobre: 0,1				
Histéresis	[% del Sr]	315				
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-1010				
Condiciones ambienta	ıles					
Temperatura ambiente	[°C]		0180			
Grado de protección		IP 65				
Homologaciones / pruebas						
CEM		EN 61000-4-2 ESD		2 kV CD / 4 kV AD		
		EN 61000-4-3 radiado HF		3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst		2 kV		
		EN 61000-4-6 HF conducido		3 V		
MTTF	[años]	692				
Datos mecánicos						
Peso	[g]	355,5				
Carcasa		Tipo con rosca				
Montaje		enrasable				
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70				
Nombre de la rosca		M30 x 1,5				
Materiales		Carcasa: Acero inoxidable; Superficie activa: LCP				
Accesorios						
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2				
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						
Conexión eléctrica Cable: 5 m, silicona; alta	ı flexibilidad; 3	3 x 0,22 mm ²				



Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul