II5913

Detector inductivo analógico

IIK3015A1PKG/US

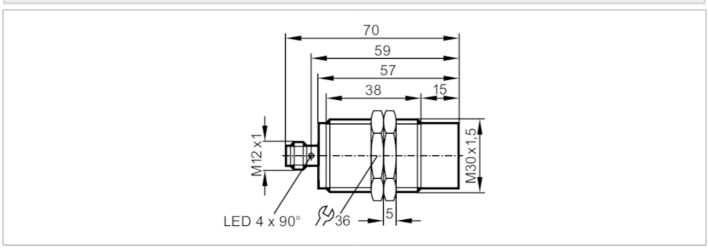


Artículo descatalogado

Artículos alternativos: II6913

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

Con IO-Link



C€ CK

Características del producto					
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1530 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 20			
Clase de protección		II			
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ			
Salidas					
Salida analógica de corriente	[mA]	420; (lineal; gradiente: 1,143 mA/mm; en caso de aproximación frontal y target de acero (St37): 45 x 45 x 1 mm)			
Carga máx.	[Ω]	500			
Protección contra cortocircuitos		sí			
Resistente a sobrecargas		sí			
Rango de detección					
Rango de medición	[mm]	115			
Precisión / variaciones					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3			
Error de linealidad de la salida analógica	[%]	± 1 %; (del IA máx.)			
Repetibilidad de la salida analógica	[%]	± 1 %; (del IA máx.)			

II5913





Tiempos de respuesta					
Tiempo de respuesta	[ms]	< 20			
Condiciones ambientale	es				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruek	oas				
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[años]		964		
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]		125,42		
Carcasa		Tipo con rosca			
Tipo de montaje			no enrasable		
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70			
Nombre de la rosca			M30 x 1,5		
Materiales		Carcasa: latón con revestimiento de bronce blanco; Superficie activa: PBT			
Par de apriete	[Nm]		50		
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Dentro del rango de trabajo	1 x LED, amarillo encendido		
		Fuera del rango de trabajo	1 x LED, amarillo parpadea		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica - Cor	nector macl	าง			

Conector: 1 x M12; codificación: A



115913

Detector inductivo analógico



IIK3015A1PKG/US

Conexión

