



Detector inductivo analógico

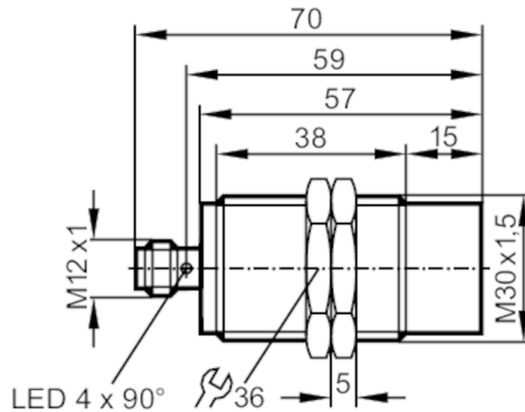
IIK3015A1PKG/US

Artículo descatalogado

Artículos alternativos: II6913

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

Con IO-Link



Características del producto

Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 70

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	15...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 20
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Salidas

Salida analógica de corriente [mA]	4...20; (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]	1...15
------------------------	--------

Precisión / diferencias

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



Detector inductivo analógico

IIK3015A1PKG/US

Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[ms]	< 20
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[años]	964
Datos mecánicos		
Peso	[g]	125,42
Carcasa		Tipo con rosca
Montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70
Nombre de la rosca		M30 x 1,5
Materiales		Carcasa: latón revestido de bronce blanco; Superficie activa: PBT
Par de apriete	[Nm]	50
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	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 - Conector macho		
Conector: 1 x M12; codificación: A		
		

II5913



Detector inductivo analógico

IIK3015A1PKG/US

Conexión

