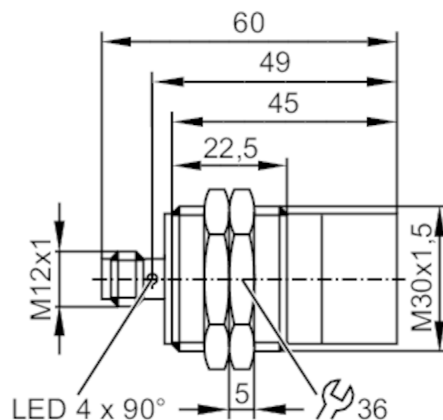


Detector inductivo

IHK3015-FRKG/V4A/IO/US-104



Características del producto

Alimentación	PNP/NPN; (parametrizable)
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
Interfaz de comunicación	IO-Link
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 60

Campo de aplicación

Característica especial	Resistente a campos electromagnéticos
Resistente a campos electromagnéticos	sí
Resistencia máx. a campos magnéticos [mT]	300

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 20
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Salidas

Alimentación	PNP/NPN; (parametrizable)
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
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]	75
Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí



Detector inductivo

IIK3015-FRKG/V4A/IO/US-104

Rango de detección		
Punto de conmutación IO-Link	[mm]	3...14,55
Rango de medición IO-Link	[mm]	1,5...15
Precisión / variaciones		
Repetibilidad		< 40 µm
Calibración de fábrica (target: aluminio, 120x120 mm)		
Resolución	[µm]	15
Deriva de temperatura		± 6 µm/K
Desvío de la linealidad		± 40 µm
calibración de la aplicación (calibración de 1 punto; target: acero, 120x120 mm)		
Resolución	[µm]	15
Deriva de temperatura		± 9 µm/K
Desvío de la linealidad		± 200 µm
Calibración de la aplicación (calibración de 3 puntos; target: acero, 60x60 mm)		
Resolución	[µm]	15
Deriva de temperatura		± 9 µm/K
Desvío de la linealidad		± 100 µm
Interfaces		
Interfaz de comunicación		IO-Link
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)
Revisión IO-Link		1.1
Norma SDCI		IEC 61131-9 CDV
Perfiles		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Device Teach Channel; Binary Data Channel; Process Data Variable
Modo SIO		sí
Clase de puerto de maestro requerido		A
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3,2
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento default	DeviceID 1709
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado de protección		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K
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	clase B
Resistencia a vibraciones	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 ciclos de frecuencia, 1 octavo/minuto, en 3 ejes
Resistencia a choques	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 3 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas



Detector inductivo

IIK3015-FRKG/V4A/IO/US-104

Resistencia a choques continuos	EN 60068-2-27 Eb	40 g 6 ms; respectivamente 4000 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas
Cambios rápidos de temperatura	EN 60068-2-14 Na	TA = -25°C; TB = 70 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 ciclos
MTTF [años]	1337	
Software integrado incluido	sí	
Homologación UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	alimentación de tensión	Limited Voltage/Current
	Número de homologación UL	A005
	Número de registro UL	E174191

Datos mecánicos

Peso [g]	110,8
Carcasa	Tipo con rosca
Tipo de montaje	montaje enrasado
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 60
Nombre de la rosca	M30 x 1,5
Materiales	Carcasa: inox (1.4404 / 316L); Superficie activa: LCP blanco; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: inox (1.4404 / 316L)
Par de apriete [Nm]	7

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	4 x LED, amarillo
	Modo SIO	
	etapa de salida con corriente	LED, amarillo encendido
	modo IO-Link	
	target en el rango de medición	LED, amarillo encendido

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica - Conector macho

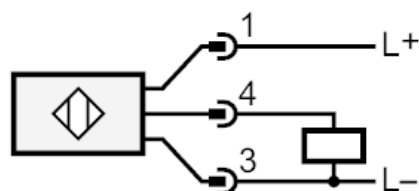
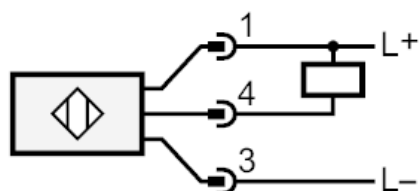
Conector: 1 x M12; codificación: A



Detector inductivo

IIK3015-FRKG/V4A/IO/US-104

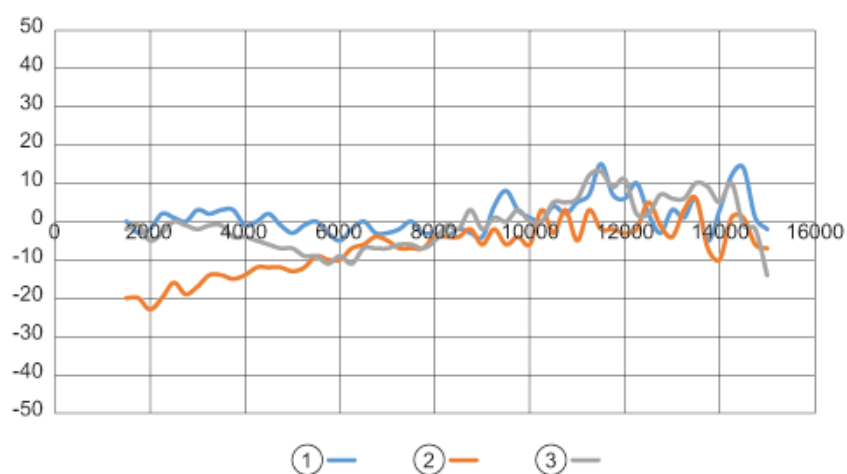
Conexión



4: OUT / IO-Link

Diagramas y curvas

Desvío de la linealidad

x Valor de medición [μm]y Desvío de la linealidad [μm]

1 Calibración de fábrica (target: aluminio, 120x120 mm)

2 calibración de la aplicación (calibración de 1 punto; target: acero, 120x120 mm)

3 Calibración de la aplicación (calibración de 3 puntos; target: acero, 60x60 mm)