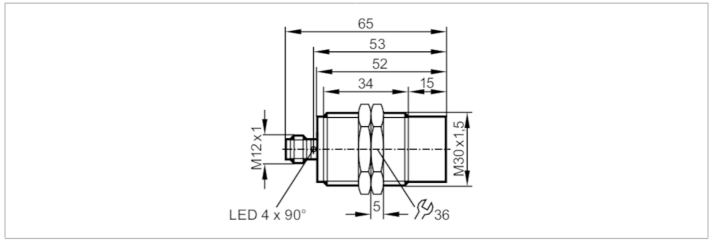
Detector inductivo de seguridad

GIIK4015-2PO/SIL2/US







Características del producto	n		
Alimentación		PNP	
Función de salida		2 x OSSD (A1 y A2)	
Zona de accionamiento	[mm]	> 21,5	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65	
Campo de aplicación			
Sistema		Contactos dorados	
Modo de funcionamiento		funcionamiento continuo	
Función de seguridad		Estado seguro en caso de un amortiguamiento correcto	
Aplicación		Utilización en aplicaciones móviles y agresivas	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	832 DC	
Tensión nominal de aislamiento	[V]	60	
Consumo de corriente	[mA]	< 20	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	1000	
Salidas			
Alimentación		PNP	
Función de salida		2 x OSSD (A1 y A2)	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5; (30 mA)	
Corriente de salida mínima	[mA]	1	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	50	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	10	

Detector inductivo de seguridad



GIIK4015-2PO/SIL2/US

Datos de salida		Interface tipo C, clase 1	
Tensión de salida con 24V		Compatible con EN 61131-2, entradas tipo 1, 2	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Resistente a sobrecargas		sí	
Carga capacitiva máx. CL_max	[nF]	20	
Rango de detección			
Zona de accionamiento [mm]	> 21,5	
Distancia de desconexión [segura s(ao)	mm]	< 12	
Precisión / diferencias			
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3	
Histéresis [% de	el Sr]	110	
Tiempos de reacción			
Tiempo de reacción a requerimiento de seguridad	[ms]	5	
Tiempo de reacción ante la aproximación a la zona de accionamiento	[ms]	5	
Tiempo de riesgo (Tiempo de reacción relativo)	[ms]	100	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-4085	
Humedad relativa del aire máx.	[%]	50; (70 °C; <70 °C: >50 %)	
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	5000	
Radiación ionizante		no permitida	
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K; (con conector hembra de ifm enroscado correctamente)	

Detector inductivo de seguridad





Fluidos químicos

Los siguientes fluidos han sido probados durante 22 horas a 60 °C	lubrificantes
	(HoughtonHocut4480
	Oemeta
	HYCUT ET 46)
los siguientes fluidos han sido probados durante 22 horas a 75 °C	Líquidos hidráulicos
	(Fuchs Renoling B15 VG 46 HLP
	Total BiohydranTMP 4HEES
	Fuchs Hydrotherm 46 M HFC)
	Aceites para transmisiones
	(Fuchs TITAN ATF 3353 Dexron III)
	diésel
	biodiésel
	urea
	(AdBlue)
	líquido de frenos
	(K2 TURBO DOT 4)
Los siguientes fluidos han sido probados durante 22 horas a 23 °C	Protección anticorrosión
	(Cera de conservación especial Sonax)
	limpiador en frío
	(Detergente en frío Sonax S)
	limpiador amoniacal
	(Concentrado de cloruro amónico Dr. Webers Weco)
	ácido de bateria
Los siguientes fluidos han sido probados durante 2 horas a 23 °C	limpiador de llantas
	(Sonax Xtreme Plus)
Los siguientes fluidos han sido probados durante 10 minutos a 23 °C	Gasolina súper sin plomo

_		
Homolog	iociopoo l	DELLO DOO
M = [0] 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

CEM

entorno industrial	
EN 60947-5-3	
EN 61000-4-2 ESD	6 kV CD / 8 kV AD
EN 61000-4-3 radiado HF	20 V/m
EN 61000-4-4 Burst	2 kV
EN 61000-4-5 Surge	2 kV
EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
EN 61000-4-8	30 A/m 50/60 Hz / 1000 A/m 0 Hz
EN 55011	clase B
Aplicaciones móviles	Solo para el funcionamiento con supresión central de la desconexión de carga (58 V) / No para el funcionamiento activo durante la

Detector inductivo de seguridad





			fase de arranque del motor en sistemas de 12 V	
		ISO 10605 ESD	8 kV CD / 15 kV AD	
		ISO 11452-2, ISO 11452-5 Resistencia a interferencias radiadas	100 V/m	
		ISO 7637-2, ISO 16750-2 Resistencia a interferencias conducidas	12 V / 24 V	
		impulso	1 2a 3a 3b 4 5b	
		Grado de severidad	III III III III III 58V	
		Criterio de avería	B B B A A C/B A	
		EN 55025		
Resistencia a vibraciones		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 ciclos de frecuencia, 1 octavo/minuto, en 3 ejes	
Ruido de banda ancha		EN 60068-2-64 h	5,9 g (102000 Hz) / aceleración efectiva para el montaje del chasis	
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	
Resistencia a choques continuos		EN 60068-2-27 Ea	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 = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = 10 s 100 ciclos	
Test de niebla salina pulverizada		EN 60068-2-52 Kb	Grado de severidad 5 (4 ciclos de prueba)	
Parámetros de seguridad				
Cumple con los requisitos		ISO 13849-1: 2015 categoría 2, PL d		
		IEC 61508 SIL 2		
		IEC 62061 SIL 2		
Vida útil TM (Mission Time)	[h]	≤ 87600		
Vida útil TM (indicación adicional)		entorno industrial Intervalo de temperatura -2570 °C ≤ 175200		
PFH	[1/h]	< 5E-08		
Datos mecánicos				
Peso	[g]	<u>:</u>	189,6	
Carcasa		Tipo con rosca		
Montaje		no enrasable		
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65		
Nombre de la rosca				
Materiales		M30 x 1,5		
		cuerpo roscado: latón revestido de bronce blanco; Superficie activa: LCP; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: latón revestido de bronce blanco		
Par de apriete	[Nm]	< 50		
Indicaciones / elementos de	e mando)		
Indicador		Indicación del estado de conmutación	4 LED, amarillo	
Accesorios				
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2		

Detector inductivo de seguridad





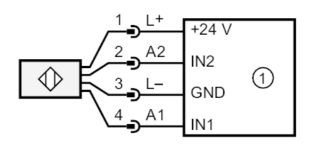
Notas	
Notas	El material para una fijación segura no está incluido en el pedido; la fijación debe ser realizada por el usuario
	cumple los requisitos ambientales y de compatibilidad electromagnética para el funcionamiento de máquinas agrícolas y forestales, máquinas de movimiento de tierras y de construcción y carretillas de manutención
	salvo que se indique lo contrario, todos los datos se refieren a un target homologado según IEC 60947-5-2 en todo el rango de temperatura
	(FE360 = ST37-2K) 45x45x1 mm
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión



1: Unidad lógica de seguridad