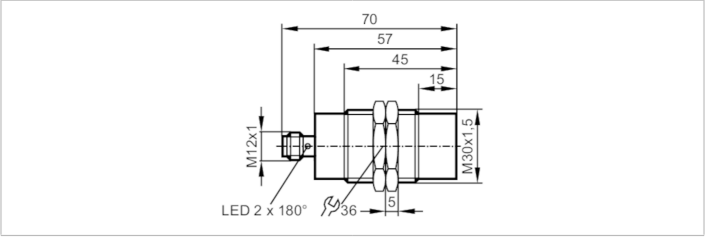
Detector inductivo de seguridad

GIIA4015-2PS/SIL2/V4A/US







Características del producto)		
Alimentación		PNP	
Función de salida		2 x OSSD (A1 y A2)	
Zona de accionamiento	[mm]	115	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 70$	
Campo de aplicación			
Característica especial		Contactos dorados	
Modo de funcionamiento	funcionamiento (sin mantenimiento)		
Función de seguridad	on de seguridad Estado seguro en caso de desamortiguamiento		
Aplicación		Aplicaciones industriales	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	19,230 DC	
Tensión nominal de aislamiento	[V]	30	
Consumo de corriente	[mA]	< 30	
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 máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100	
Datos de salida		Interface tipo C, clase 1	
Tensión de salida con 24V		compatible con EN 61131-2, entradas tipo 1, 2	

Detector inductivo de seguridad



GIIA4015-2PS/SIL2/V4A/US

Protección contra			sí
cortocircuitos Resistente a sobrecargas			200
	[nF]		10
Carga capacitiva máx.	[iir]		20
Rango de detección			
Zona de accionamiento	[mm]	115	
Distancia de desconexión segura s(ar)	[mm]	2	22
Tiempos de respuesta			
Tiempo de reacción tras demanda de seguridad	[ms]	1	1.0
Tiempo de reacción ante la aproximación a la zona de accionamiento	[ms]		1
Tiempo de riesgo (tiempo de reacción a errores)	[ms]	3	30
Condiciones ambientales			
Lugar de utilización		clase C según EN 60654-1, lu	ugar protegido de la intemperie
Temperatura ambiente	[°C]	-2570	
Nota sobre la temperatura ambiente		vida útil ≤ 87600 h	
Temperatura ambiente	[°C]	10.	40
Nota sobre la temperatura ambiente		vida útil ≤ 175200 h	
Tasa de modificación de la [l temperatura	K/min]	0,5	
Humedad relativa del aire máx.	[%]	brevemente: 595 %; permanente: 570 %	
Presión atmosférica	[kPa]	80106	
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	2000	
Radiación ionizante		no permitida	
Pulverización de sal		no	
Grado de protección		IP 65; IP 67	
Homologaciones / pruebas			
CEM		IEC 60947-5-2	
		IEC 60947-5-3	
		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 61000-4-6 HF conducido	10 V
		EN 61000-4-8	30 A/m
		EN 55011	clase B
Resistencia a choques		IEC 60947-5-2	
Resistencia a vibraciones		IEC 60947-5-2	

Detector inductivo de seguridad





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]	≤ 175200				
Vida útil TM (indicación adicional)		20 años				
PFH	[1/h]	1,0E-07				
Datos mecánicos						
Peso Peso	[g]	193,5				
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		inox (1.4571 / 316Ti); PBT				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicación		Disponibilidad	1 x LED, verde			
		señal	1 x LED, amarillo			
Accesorios						
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2				
Notas						
Notas		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 = ST37K) 45x45x1 mm				
Cantidad por pack		1 unid.				

Conexión eléctrica - Conector macho

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

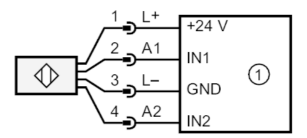


Detector inductivo de seguridad





Conexión



1: unidad lógica de seguridad