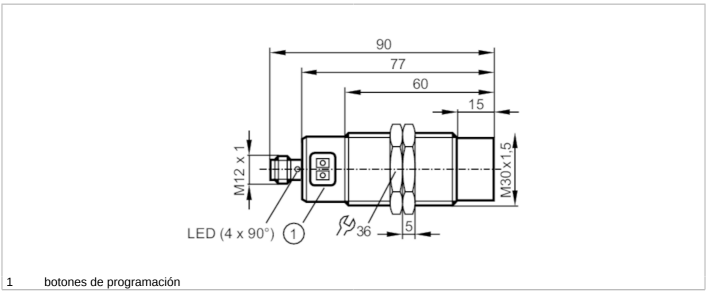
## KI5087

### **Detector capacitivo**

KIA3150NFPKG/2T/US







Características del product	0			
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)		
Alcance	[mm]	15		
Interfaz de comunicación		IO-Link		
Carcasa		Tipo con rosca		
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 90		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC; (1036 DC (60 °C))		
Consumo de corriente	[mA]	< 18		
Clase de protección		III		
Protección contra inversiones de polaridad	•	sí		
Principio de medición		capacitivo		
Salidas				
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)		
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]	10		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de detección				
Alcance	[mm]	15		

# KI5087

### **Detector capacitivo**





Precisión / variaciones				
Histéresis	[% del Sr]		1	 15
Deriva del punto de	[70 00.0.]		±	
conmutación			-20.	20
	[% del Sr]			
Interfaces				
Interfaz de comunicación	n		IO-L	ink
Tipo de transmisión		COM1 (4,8 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1		
Norma SDCI		IEC 61131-9 CDV		
Perfiles		Smart Sensor - SSP 0		Generic Profiled Sensor
		Function		Multiple switching signal
		Function		Process data variable
		Function		Teach channel
Modo SIO			S	ĺ
Tiempo mínimo del ciclo proceso	de [ms]	100,8		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento		DeviceID
		default		388
Condiciones ambiental	les			
Temperatura ambiente [°C]		-2580		
Grado de protección		IP 65; IP 67		
Homologaciones / prue	ebas			
CEM		EN 61000-4-2 ESD		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		3 V
		EN 55011		clase B
Resistencia a vibracione	S	EN 60068-2-6 Fc		(1055 Hz) / 1 mm de amplitud, periodo de oscilación 5 min., 30 min. por cada eje con resonancia o 55 Hz
Resistencia a choques		EN 60068-2-27 Ea		30 g 6 choques / 11 ms semisinusoidal (x, y, z)
MTTF	[años]		71	9
Datos mecánicos				
Peso	[g]	119,2		
Carcasa		Tipo con rosca		
Tipo de montaje		no enrasable		
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 90		
Nombre de la rosca		M30 x 1,5		
Materiales		Carcasa: inox (1.4404 / 316L); Botón pulsador: TPE-U; tapa: PBT; ventana LED: PEI		
Indicaciones / elemento	os de mando	<u></u>		, , ,
Indicación	ss-ac manac	Estado de conmutación		1 x LED, amarillo
Función Teach		SÍ		
Bloqueo electrónico		sí		
2.0queo cicononico			5	1

## KI5087

### **Detector capacitivo**





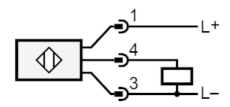
Accesorios	
Componentes incluidos tuercas de fijación: 2	
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión



4: OUT / IO-Link