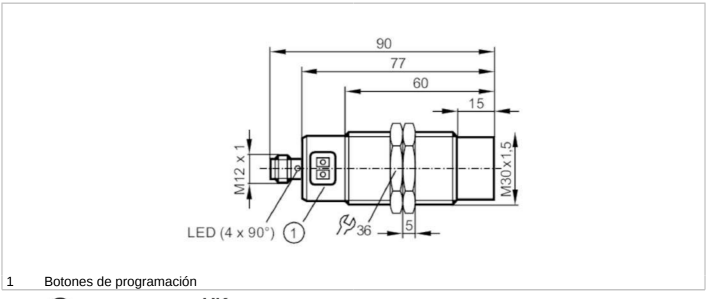
KI5087

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]	$M30 \times 1,5 / L = 90$	
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

KIA3150NFPKG/2T/US



Precisión / diferencias					
Histéresis [[% del Sr]	115			
Deriva del punto de conmutación		-2020			
	[% del Sr]				
Interfaces					
Interfaz de comunicación		IO-Link			
Tipo de transmisión		COM1 (4,8 kBaud)			
Revisión IO-Link		1.1			
Norma SDCI		IEC 61131-9 CDV			
Perfiles		Smart Sensor			
Modo SIO		SÍ			
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	e [ms]	101			
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID		
		fallo	388		
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 65; IP 67			
Homologaciones / pruebas					
		EN 61000-4-2 ESD	8 kV AD		
		EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m		
CEM		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF conducido EN 55011	3 V clase B		
		EN 99011	(1055 Hz) / 1 mm de amplitud,		
Resistencia a vibraciones		EN 60068-2-6 Fc	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)		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	119,2			
Carcasa		Tipo con rosca			
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 / elementos	de mando				
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Función Teach			Sí		
Bloqueo electrónico	sí				
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack 1 unid.					
Tanada por paore					

KI5087

Detector capacitivo



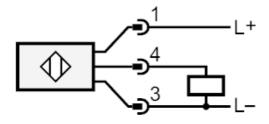


Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12



Conexión



4: OUT / IO-Link