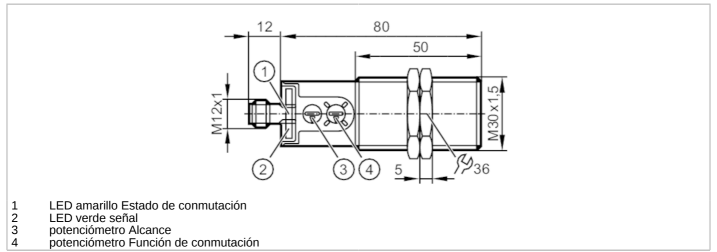
KI6000

Detector capacitivo

KI-3250NFPKG/PL/2P/US/IO







Características del product	_	
Características dei product Alimentación	0	PNP
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance	[mm]	0,540
Interfaz de comunicación		IO-Link
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 92
Campo de aplicación		
Característica especial		Ayuda de ajuste óptico
Temperatura del fluido	[°C]	-25110
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 22
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad	5	sí
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]	200
Frecuencia de conmutación OC	[Hz]	30
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		SÍ
Rango de detección		
Alcance	[mm]	0,540

KI6000

Detector capacitivo





Alcance ajustable			sí
Valor por defecto de alcance [mm]		25	
Alcance real Sr	[mm]	25	± 10 %
Precisión / variaciones			
Histéresis [%	del Sr]	1	L15
Deriva del punto de conmutación	del Sr]	-1	010
Interfaces			
Interfaz de comunicación		IC)-Link
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)
Revisión IO-Link		1.1	
Norma SDCI		IEC 61131-9	
Perfiles		Smart Sensor: Process Dat	a Variable; Device Identification
Modo SIO			sí
Clase de puerto de maestro requerido			A
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]		20
Funciones IO-Link (acíclico)		Marcado específico de la aplicación; Contador de horas de funcionamiento; Normalmente abierto / normalmente cerrado (configurable); PNP / NPN (parametrierbar); Ajuste del punto de conmutación; Histéresis	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2	2580
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 69K	
Homologaciones / pruebas	6		
CEM		EN 61000-4-2	30 kV AD / 4 kV CD
		EN 61000-4-3	10 V/m
		EN 61000-4-4	2 kV
		EN 61000-4-6	10 V
Desistancia e vilorezionea		EN 55011	clase B
Resistencia a vibraciones		DIN EN 60947-5-2	1 mm de amplitud, periodo de oscilación 5 min., 30 min. por cada eje con resonancia o 55 Hz
Resistencia a choques		DIN EN 60947-5-2	30 g 6 choques / 11 ms semisinusoidal (x, y,
MTTF	[años]	7	z) 67,68
Homologación UL	[]	Ta	-2560 °C
		Enclosure type	Type 1
		alimentación de tensión	Limited Voltage/Current
		Número de homologación UL	D001
		Número de registro UL	E174191
Datos mecánicos			
Peso	[g]		53,8
Carcasa		Tipo con rosca	
Tipo de montaje		no enrasable	
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 92	

KI6000

Detector capacitivo





Nombre de la rosca	M30 x 1,5
Materiales	PBT; PC; POM

Indicaciones / elementos de	mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
	Disponibilidad	1 x LED, verde	
	Ayuda al ajuste	12 x LED, verde	
Ayuda de ajuste óptico		sí	

Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2

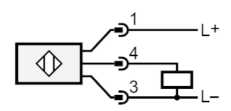
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



4: OUT / IO-Link