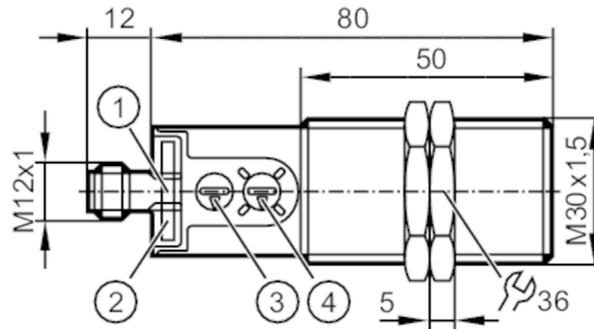




Detector capacitivo

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



- 1 LED amarillo Estado de conmutación
- 2 LED verde señal
- 3 potenciómetro Alcance
- 4 potenciómetro Función de conmutación



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance [mm]	0,5...40
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]	-25...110

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 22
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	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 DC [Hz]	30
Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Alcance [mm]	0,5...40
--------------	----------

KI6000



Detector capacitivo

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

Alcance ajustable	sí
Valor por defecto de alcance [mm]	25
Alcance real Sr [mm]	25 ± 10 %

Precisión / variaciones

Histéresis [% del Sr]	1...15
Deriva del punto de conmutación [% del Sr]	-10...10

Interfaces

Interfaz de comunicación	IO-Link
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)
Revisión IO-Link	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Perfiles	Smart Sensor: Process Data 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]	-25...80
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 69K

Homologaciones / pruebas

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
	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, z)
MTTF [años]		767,68
Homologación UL	Ta	-25...60 °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

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

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

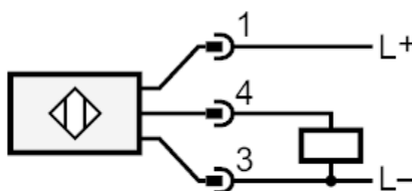
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



4: OUT / IO-Link