



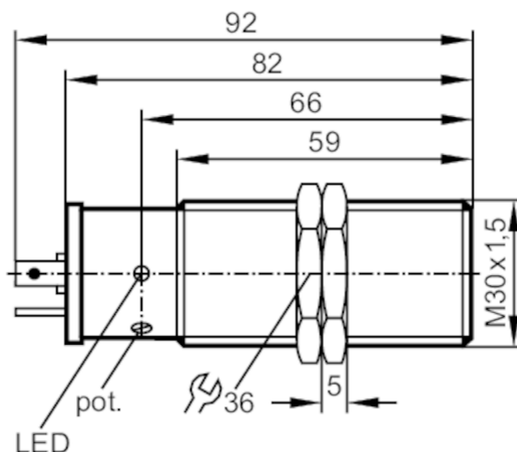
## Detector capacitivo

KI-3015-FPKG/NI/SS-000-K

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: KI6000

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



### Características del producto

Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance	[mm]	3...15
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 92

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	10...36 DC
Consumo de corriente	[mA]	13; (24 V)
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]	250
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	40
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí

# KI5206



## Detector capacitivo

KI-3015-FPKG/NI/SS-000-K

Rango de detección		
Alcance [mm]		3...15
Alcance ajustable		sí
Valor por defecto de alcance [mm]		15

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...70
Grado de protección		IP 65
Resistencia aumentada a interferencias		sí; (resistencia más alta a interferencias (con HF conducidas))

Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	

Datos mecánicos		
Peso [g]		102,6
Carcasa		Tipo con rosca
Tipo de montaje		no enrasable
Dimensiones [mm]		M30 x 1,5 / L = 92
Nombre de la rosca		M30 x 1,5
Materiales		PBT

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo

Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2 destornillador: 1

Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x conector para válvulas tipo A DIN (DIN EN 175301-803)



# KI5206



## Detector capacitivo

KI-3015-FPKG/NI/SS-000-K

### Conexión

