

# KW5005



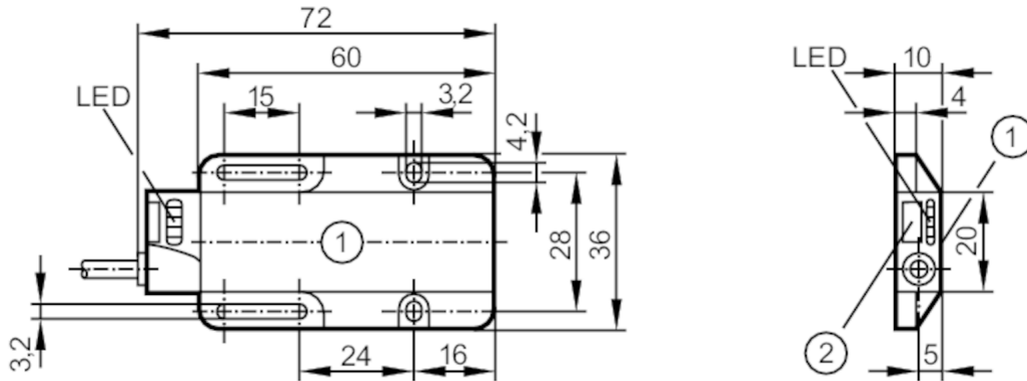
## Detector capacitivo

KW-3012-FPKG/NI/0,1M/US

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: KQ6005

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



- 1 Superficie activa
- 2 Elemento TEACH- IN



### Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance [mm]	12; (alcance programable)
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	72 x 36 x 10

### Campo de aplicación

Característica especial	Salida de control de funcionamiento
-------------------------	-------------------------------------

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	30; (24 V)
Clase de protección	II
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
Salida de control de funcionamiento	sí
Caída de tensión máx. de la salida de control de funcionamiento [V]	3,5
Corriente máxima de la salida de control de funcionamiento [mA]	10

# KW5005



## Detector capacitivo

KW-3012-FPKG/NI/0,1M/US

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	150
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	40
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

### Rango de detección

Alcance	[mm]	12; (alcance programable)
Alcance ajustable		sí
Alcance real Sr	[mm]	12 ± 10 %

### Precisión / variaciones

Factor de corrección		vidrio: 0,4 / agua: 1 / cerámica: 0,2 / PVC: 0,2
Histéresis	[% del Sr]	1...15
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-15...15

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado de protección		IP 67

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

### Datos mecánicos

Carcasa		rectangular
Tipo de montaje		montaje enrasado
Dimensiones	[mm]	72 x 36 x 10
Materiales		PBT; PC

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde
	función	1 x LED, rojo

### Notas

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

# KW5005



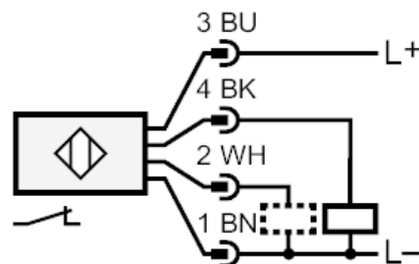
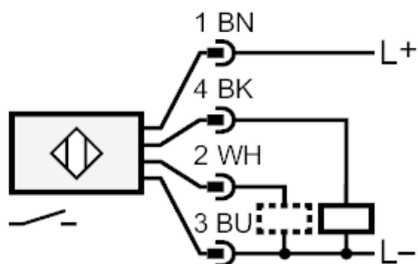
## Detector capacitivo

KW-3012-FPKG/NI/0,1M/US

### Conexión eléctrica - Conector macho

Cable: 0,1 m, PVC; 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>

Conector: 1 x M12; codificación: A



2: Salida de control de funcionamiento cable de programación