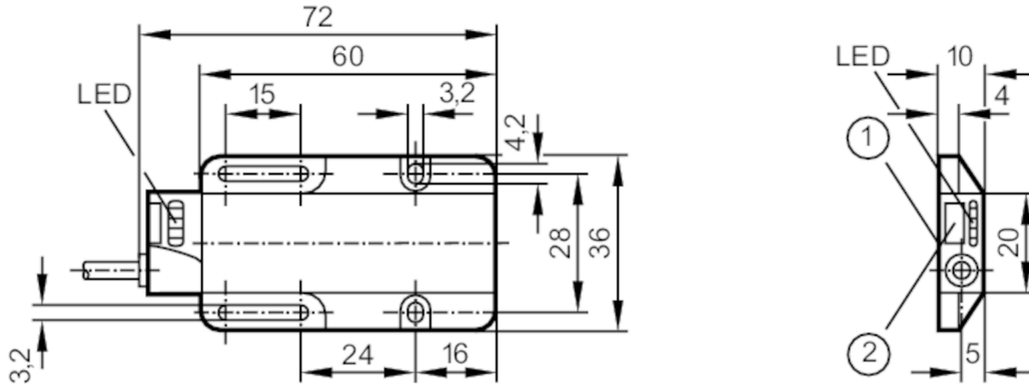




## Detector capacitivo

KNQ01NUKFPKG/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 Superficie activa
- 2 Elemento TEACH- IN



### Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance [mm]	Posibilidad de ajuste de lleno y vacío
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	72 x 36 x 10

### Campo de aplicación

Sistema	Salida de control
Instalación	detección a través de paredes de depósitos no metálicos o en tubos de derivación
Fluidos	material a granel seco; líquidos
Medios recomendados	fluidos con constante dieléctrica < 20; Aceites

### 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	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

# KN5117



## Detector capacitivo

KNQ01NUKFPKG/6M

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	150
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	5
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

### Rango de detección

Alcance	[mm]	Posibilidad de ajuste de lleno y vacío
---------	------	--

### Condiciones ambientales

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

### Homologaciones / pruebas

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

### Datos mecánicos

Carcasa		rectangular
Montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	72 x 36 x 10
Materiales		PC; PBT

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde
	Función	1 x LED, rojo

### Accesorios

Componentes incluidos	destornillador: 1
-----------------------	-------------------

### Notas

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

# KN5117



## Detector capacitivo

KNQ01NUKFPKG/6M

### Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PVC; 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Conexión



WH: Salida de control cable de programación  
Colores de los hilos :  
BK = negro  
BN = marrón  
BU = azul  
WH = blanco