

KN5108



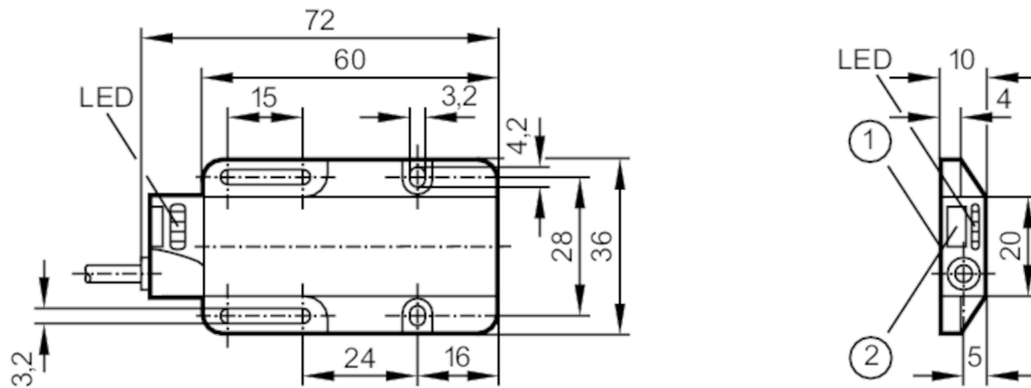
Detector capacitivo

KNQ01NUKBNOG/0,5M AMP

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: KQ5002

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	NPN
Función de salida	normalmente cerrado
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	72 x 36 x 10

Campo de aplicación

Instalación	detección a través de la pared del depósito
Fluidos	material a granel seco; líquidos

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 30
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	no

Salidas

Alimentación	NPN
Función de salida	normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	0,2
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	50
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	5
Protección contra cortocircuitos	no

KN5108



Detector capacitivo

KNQ01NUKBNOG/0,5M AMP

Resistente a sobrecargas	no
--------------------------	----

Rango de detección

Alcance ajustable	sí
-------------------	----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	0...70
---------------------------	--------

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	PBT; PC
------------	---------

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
-----------------------	-------------------

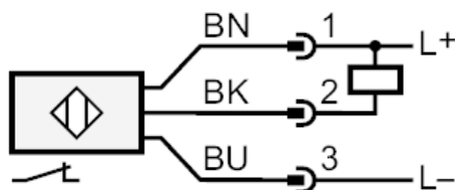
Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 0,5 m, PUR

Conexión



Colores de los hilos :
BK = negro
BN = marrón
BU = azul

Conector: 1 x AMP