



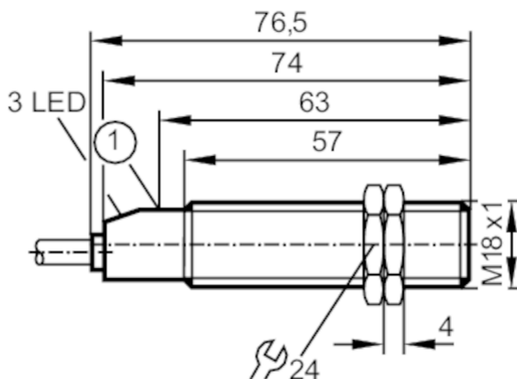
Detector capacitivo

KNM18NUKFPKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: KG5069

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



1 botón de programación



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M18 x 1 / L = 76,5

Campo de aplicación

Fluidos	fluidos en forma de polvo; líquidos; aceites; lubricantes
---------	---

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	17; (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
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	250
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	5
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada

KN5118



Detector capacitivo

KNM18NUKFPKG

Resistente a sobrecargas	sí
--------------------------	----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
---------------------------	----------

Grado de protección	IP 65
---------------------	-------

Homologaciones / pruebas

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

Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
---------	----------------

Tipo de montaje	no enrasable
-----------------	--------------

Dimensiones [mm]	M18 x 1 / L = 76,5
------------------	--------------------

Nombre de la rosca	M18 x 1
--------------------	---------

Materiales	PBT naranja
------------	-------------

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

Disponibilidad	1 x LED, verde
----------------	----------------

función	1 x LED, rojo
---------	---------------

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Conexión

