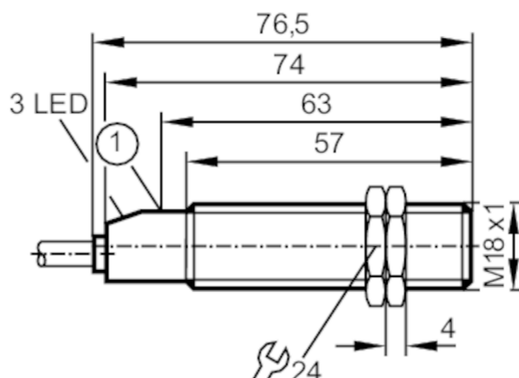




Detector capacitivo

KNM18NUKFPKG/4m

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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
Resistente a sobrecargas	sí

Condiciones ambientales

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

KN5119



Detector capacitivo

KNM18NUKFPKG/4m

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	PP negro

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: 4 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Conexión

