

KN5113



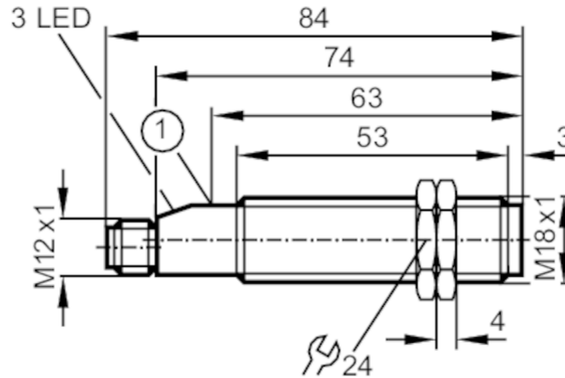
Detector capacitivo

KNM18NUKFPKG/PP/US

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: KG5071

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 = 84

Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados
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

KN5113



Detector capacitivo

KNM18NUKFPKG/PP/US

Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Condiciones ambientales

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

Homologaciones / pruebas

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

Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
Tipo de montaje	no enrasable
Dimensiones [mm]	M18 x 1 / L = 84
Nombre de la rosca	M18 x 1
Materiales	PP

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 - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado

