



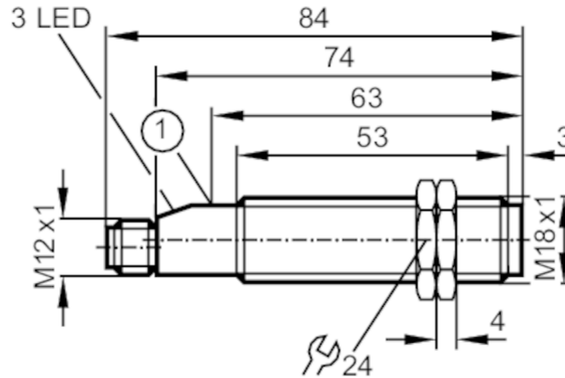
## Détecteur capacitif

KNM18NUKFPKG/PP/US

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: KG5071

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



1 Bouton de programmation



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 84

### Application

Système	contacts dorés
Fluides	fluides pulvérulents; liquides; huiles; lubrifiants

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	17; (24 V)
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	5
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé

# KN5113



## Détecteur capacitif

KNM18NUKFPKG/PP/US

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 67

### Tests / Homologations

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

### Données mécaniques

Boîtier	Sonde filetage
Montage	non encastrable
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 84
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	PP

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge

### Accessoires

Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées

