



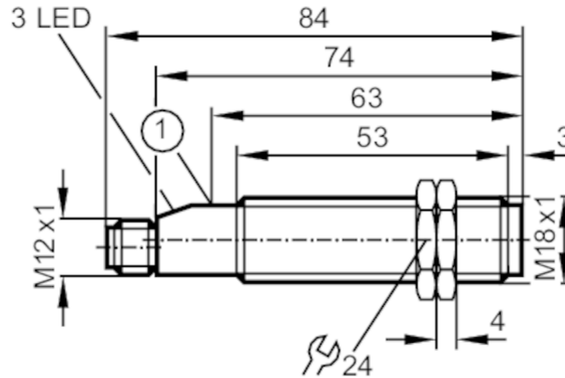
Détecteur capacitif

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	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 84

Application

Caractéristique spécifique	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 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
---------------------------	----------

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

Tests / homologations

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

Données mécaniques

Boîtier	boîtier fileté
---------	----------------

Type de montage	non encastrable
-----------------	-----------------

Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 84
-----------------	------------------

Désignation du filetage	M18 x 1
-------------------------	---------

Matières	PP
----------	----

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

fonctionnement	1 x LED, vert
----------------	---------------

Fonction	1 x LED, rouge
----------	----------------

Accessoires

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

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique - connecteur

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

