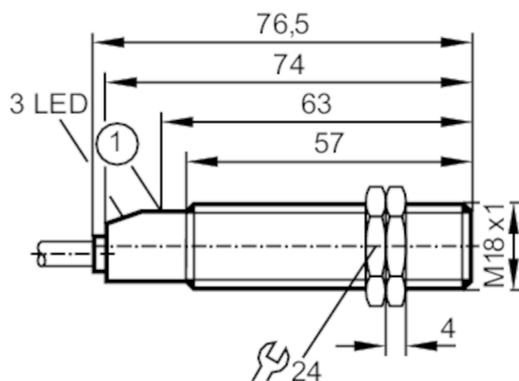




Détecteur capacitif

KNM18NUKFPKG/4m

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



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 = 76,5

Application

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
Protection surcharges	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
---------------------------	----------

KN5119



Détecteur capacitif

KNM18NUKFPKG/4m

Indice de protection IP 65

Tests / homologations

CEM EN 60947-5-2

Données mécaniques

Boîtier	boîtier fileté
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 76,5
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	PP noir

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

Câble: 4 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Raccordement

