

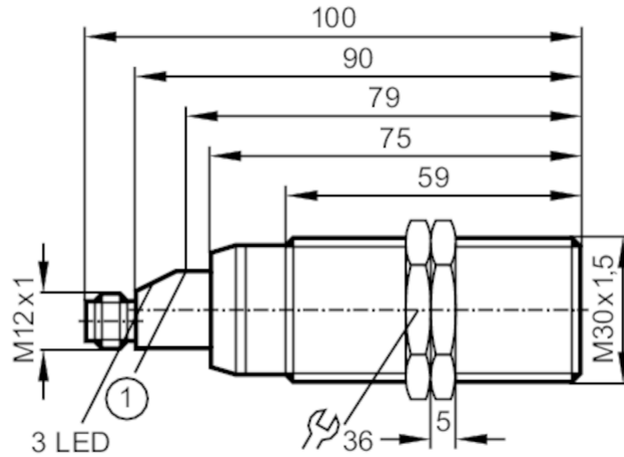
# KN5125



## Détecteur capacitif

KNM30BSAAPKG/US

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



1 bouton de programmation



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement fermé
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 100

### Application

Caractéristique spécifique	Sortie de contrôle
Montage	montage encastré dans la paroi
Fluides	matières en vrac sèches
Température du fluide [°C]	-25...80

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	30; (24 V)
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Sortie de contrôle	oui
Chute de tension max. sortie de contrôle [V]	3,5
Courant de sortie sortie de contrôle [mA]	10

# KN5125



## Détecteur capacitif

KNM30BSAAPKG/US

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
Indice de protection	IP 67

### Tests / homologations

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

### Données mécaniques

Boîtier	boîtier fileté
Type de montage	encastrable
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 100
Désignation du filetage	M30 x 1,5
Matières	laiton recouvert de bronze blanc; PBT

### 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



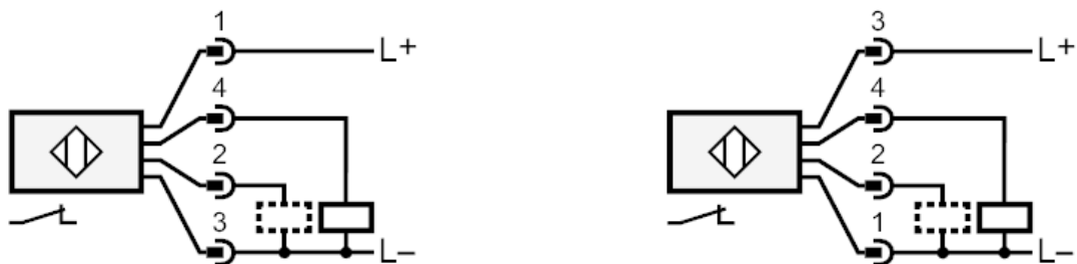
# KN5125



## Détecteur capacitif

KNM30BSAAPKG/US

### Raccordement



2:                      Sortie de contrôle fil de programmation