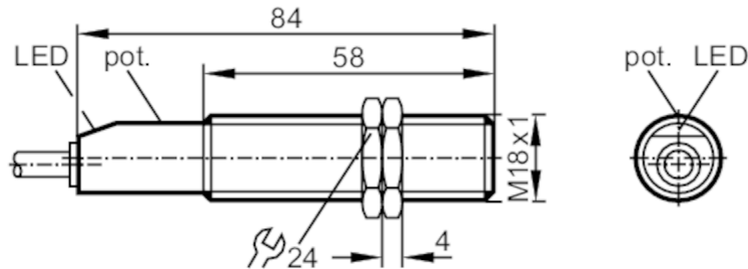




## Détecteur capacitif

KG-3007-BPKG/NI

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



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	6,5; (fixe, scellé avec vernis pour retenir la vis)
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 84

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 10 (24 V DC) / < 15 (36 V DC)
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
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]	50
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Zone de détection

Portée [mm]	6,5; (fixe, scellé avec vernis pour retenir la vis)
Portée réelle Sr [mm]	6,5 ± 10 %

### Exactitude / déviations

Facteur de correction	verre: 0,4 / eau: 1 / céramique: 0,2 / PVC: 0,2
Hystérésis [% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	-15...15

# KG5056



## Détecteur capacitif

KG-3007-BPKG/NI

[% de Sr]

### 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	PBT

### Afficheurs / éléments de service

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

### Accessoires

Fourniture	écrous de fixation: 2 tournevis: 1
------------	---------------------------------------

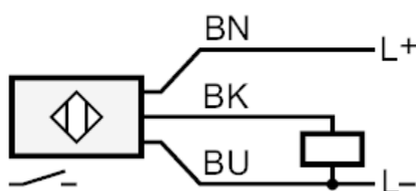
### Remarques

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

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir