



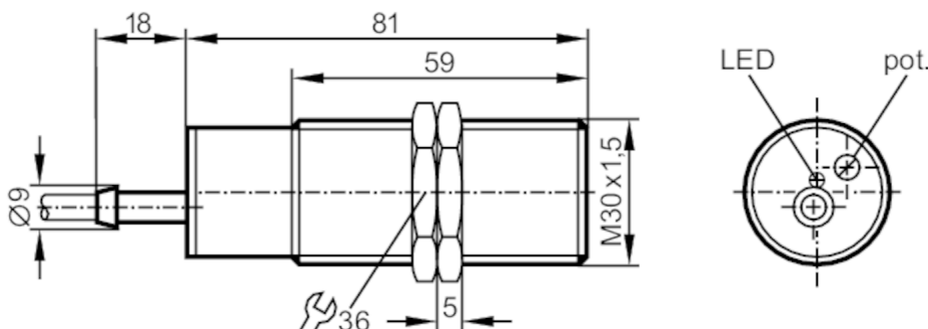
## Détecteur capacitif

KI-3015-APKG/NI

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

Article de remplacement: KI5001 ou KI5015

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



### Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée [mm]		3...15
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions [mm]		M30 x 1,5 / L = 81

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...36 DC
Consommation [mA]		13; (24 V)
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui

### Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
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]		40
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

### Plage évaluable

Portée [mm]		3...15
Portée réglable		oui

# KI5201



## Détecteur capacitif

KI-3015-APKG/NI

Réglage usine portée [mm] 15

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...70

Protection IP 65

Haute immunité aux parasites électromagnétiques oui; (Immunité renforcée contre les perturbations électromagnétiques)

### Tests / Homologations

CEM EN 60947-5-2

### Données mécaniques

Boîtier Sonde filetage

Montage non encastrable

Dimensions [mm] M30 x 1,5 / L = 81

Désignation du filetage M30 x 1,5

Matières PBT

### Afficheurs / éléments de service

Indication Indication de commutation 1 x LED, jaune

### Accessoires

Fourniture écrous de fixation: 2  
tournevis: 1

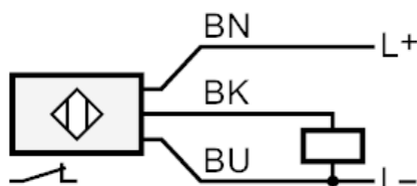
### Remarques

Quantité 1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
BN = brun  
BU = bleu  
BK = noir