# KI5200

## Détecteur capacitif

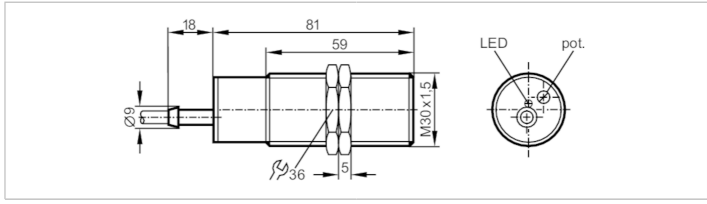
KI-3015-BPKG/NI



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

## Article de remplacement: KI5002

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 ouvert
Portée	[mm]	315
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	13; (24 V)
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]	40
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	315
Portée réglable		oui

# KI5200

## Détecteur capacitif





Réglage usine portée [mm] 15

Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-2570				
Indice de protection		IP 65				
Immunité aux parasites augmentée		oui; (immunité renforcée contre les perturbations électromagnétiques )				

augmentee

Tests	homo	logations
-------	------	-----------

CEM EN 60947-5-2

Données mécaniques					
Boîtier		boîtier fileté			
Type de 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 état de commutation 1 x LED, jaune

Accessoires

Fourniture écrous de fixation: 2 tournevis: 1

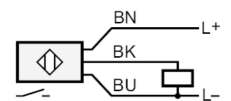
Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

## Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm2

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir