



Détecteur capacitif

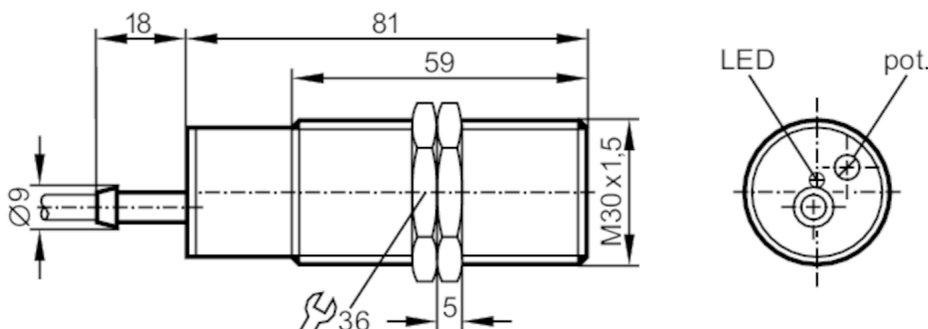
KI-3015-BPKG

RT

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

Article de remplacement: KI5207

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]	15
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 81

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	10; (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]	15
Portée réglable	oui
Réglage usine portée [mm]	15
Portée réelle Sr [mm]	15 ± 10 %

KI5062



Détecteur capacitif

KI-3015-BPKG

RT

Portée de travail [mm] 0...12,1

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 [% de Sr] -15...15

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Indice de protection IP 65

Tests / homologations

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, rouge

Accessoires

Fourniture écrous de fixation: 2
tournevis: 1

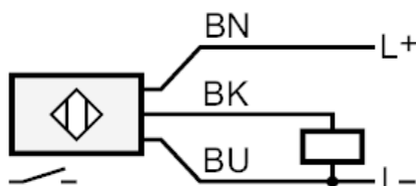
Remarques

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