

KD5024



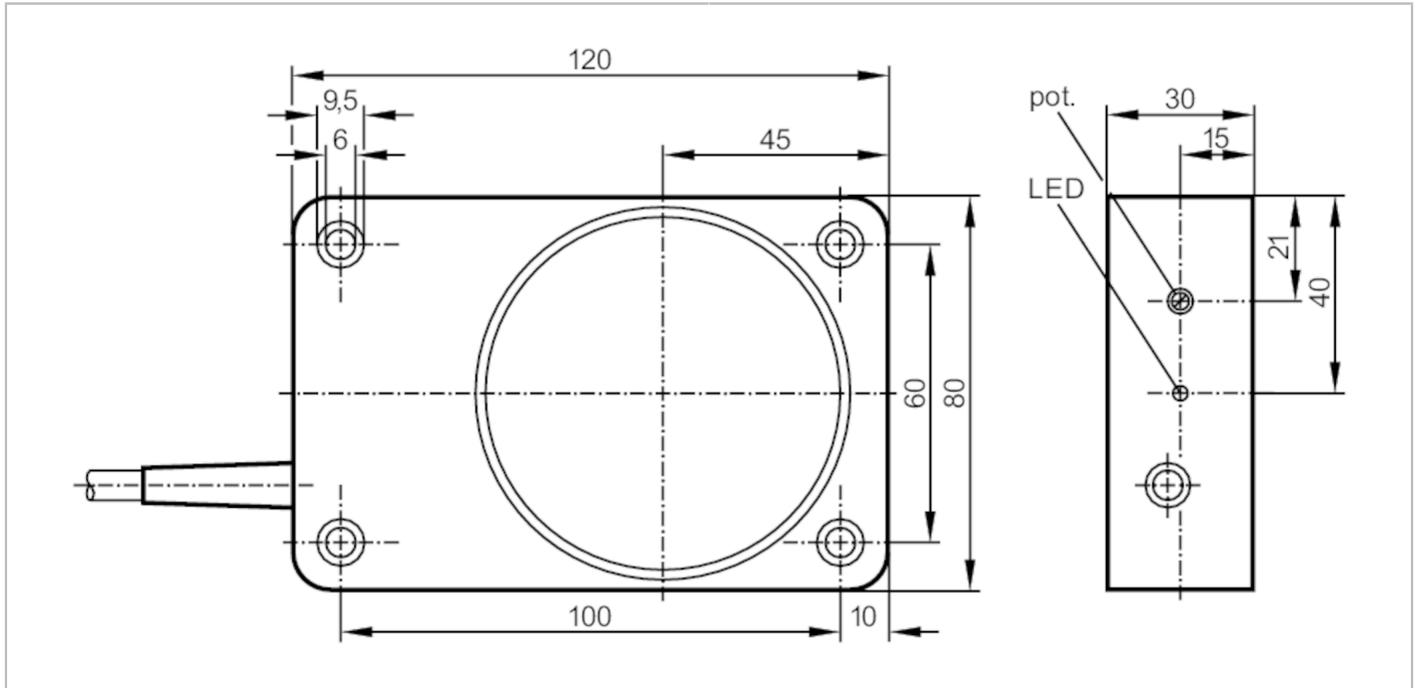
Détecteur capacitif

KD-3060-ANKG/NI

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

Article de remplacement: KD5019

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



Caractéristiques du produit

Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	60
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	120 x 80 x 30

Données électriques

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

Sorties

Technologie		NPN
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]	10

KD5024



Détecteur capacitif

KD-3060-ANKG/NI

Résistance courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [mm]	60
Portée réelle Sr [mm]	60 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...48,6

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...50
Indice de protection	IP 65
Immunité aux parasites augmentée	oui

Tests / homologations

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

Données mécaniques

Poids [g]	403
Boîtier	rectangulaire
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	120 x 80 x 30
Matières	PPE modifié

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

Fourniture	tournevis: 1
------------	--------------

Remarques

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

KD5024



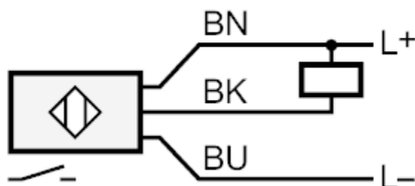
Détecteur capacitif

KD-3060-ANKG/NI

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BK =	noir
BU =	bleu