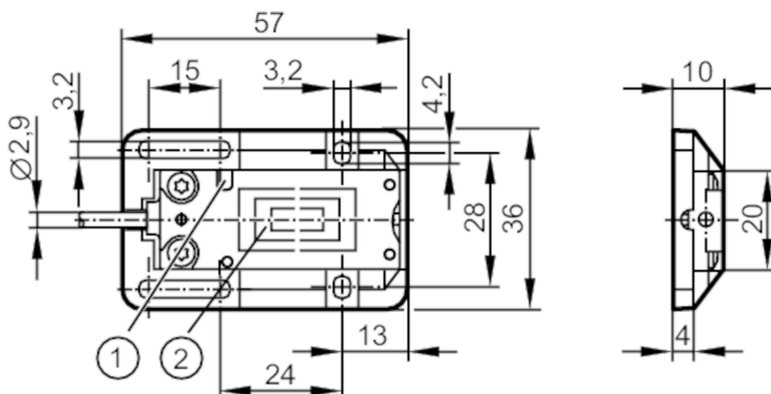


# KQ5005



## Détecteur capacitif

KQ-3073NAPKG



- 1 LED  
2 Face active



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	7,3; (fixe: 7,3)
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	57 x 36 x 10

### Application

Application	détection de niveau eau déminéralisée
-------------	---------------------------------------

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 17
Classe de protection	III
Protection 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]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	10
Résistance courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

### Zone de détection

Portée [mm]	7,3; (fixe: 7,3)
-------------	------------------

### Exactitude / déviations

Facteur de correction	verre: 0,4 / eau: 1 / céramique: 0,2 / PVC: 0,2
-----------------------	---

# KQ5005



## Détecteur capacitif

KQ-3073NAPKG

Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-20...20

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 69K

### Tests / homologations

CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	771
Homologation UL	Ta	-25...80 °C
	Enclosure type	Type 1
	alimentation en tension	Class 2

### Données mécaniques

Poids	[g]	67,7
Boîtier		rectangulaire
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	57 x 36 x 10
Matières		PBT; TPE-U; inox

### Afficheurs / éléments de service

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

### Accessoires

Fourniture		adaptateur de montage: 1
------------	--	--------------------------

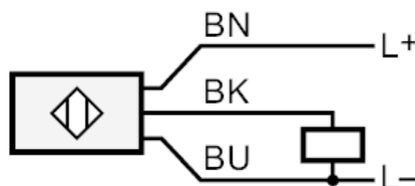
### Remarques

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

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BN	brun
BK	noir
BU	bleu