

# KN5108



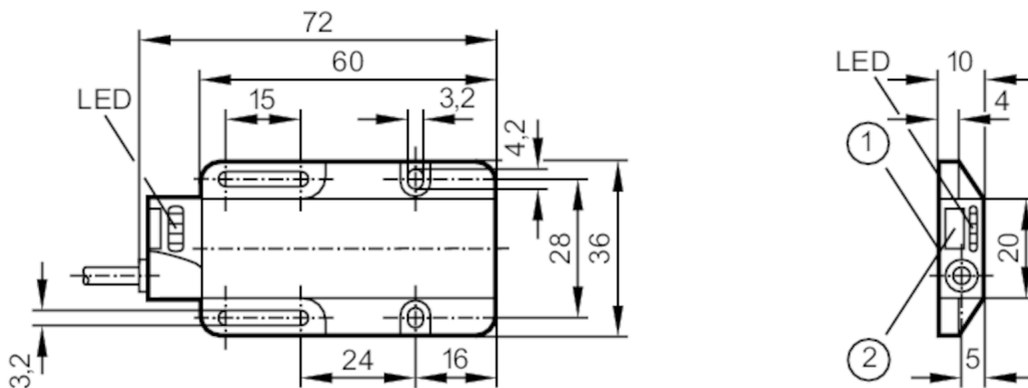
## Détecteur capacitif

KNQ01NUKBNOG/0,5M AMP

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

Article de remplacement: KQ5002

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



- 1 face active
- 2 réglage par auto-apprentissage



### Caractéristiques du produit

Technologie	NPN
Fonction de sortie	normalement fermé
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	72 x 36 x 10

### Application

Montage	détection à travers la paroi de la cuve
Fluides	matières en vrac sèches; liquides

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 30
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	non

### Sorties

Technologie	NPN
Fonction de sortie	normalement fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	0,2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	50
Fréquence de commutation DC [Hz]	5
Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non

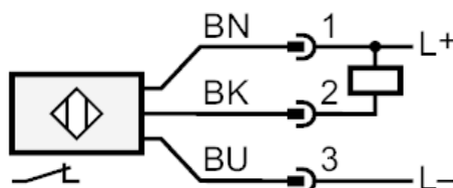
# KN5108



## Détecteur capacitif

KNQ01NUKBNOG/0,5M AMP

Plage évaluable		
Portée réglable		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...70
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	72 x 36 x 10
Matières		PBT; PC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge
Accessoires		
Fourniture		tournevis: 1
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 0,5 m, PUR		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir  
BN = brun  
BU = bleu

Connecteur: 1 x AMP