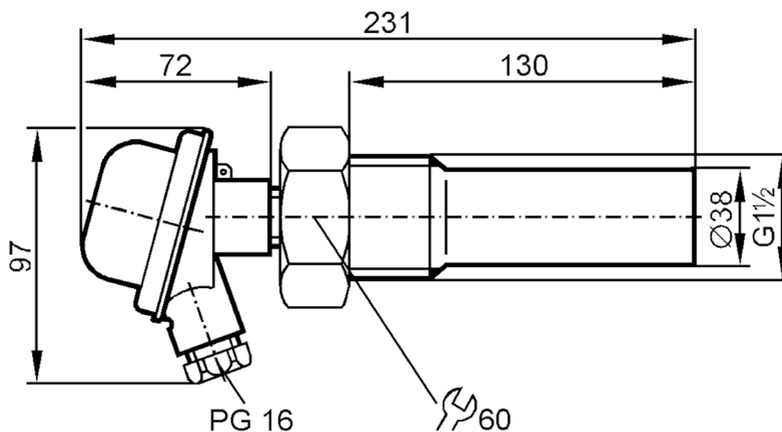


## Détecteur capacitif

KSC3002--013/TBG/BPKG/NI

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



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	2

### Application

Application	milieux agressifs
-------------	-------------------

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	13; (24 V)
Classe de protection	II
Protection contre l'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

# KI5211



## Détecteur capacitif

KSC3002--013/TBG/BPKG/NI

Version protection courts-circuits	pulsé
------------------------------------	-------

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

### Plage évaluable

Portée [mm]	2
-------------	---

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
---------------------------	----------

Protection	IP 65
------------	-------

Haute immunité aux parasites électromagnétiques	oui; (Immunité renforcée contre les perturbations électromagnétiques)
---	---

### Tests / Homologies

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

### Données mécaniques

Montage	non encastrable
---------	-----------------

Matières	PTFE; tête de raccordement (DIN 43729 forme B): PA 6.6
----------	--

### Accessoires

Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

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

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm<sup>2</sup>

### Raccordement

