

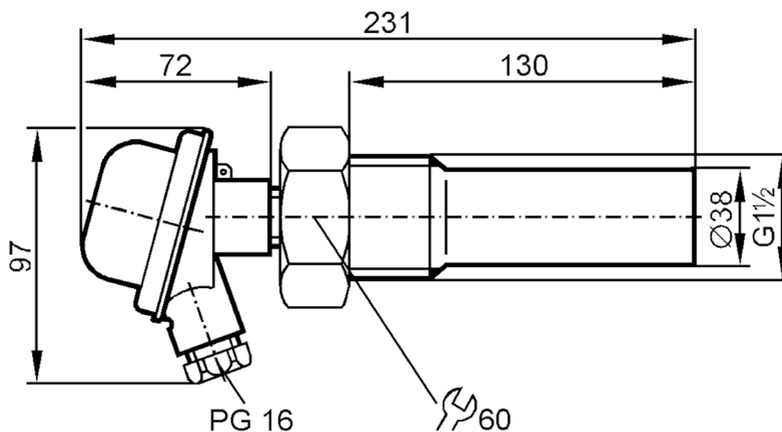
# KI5211



## Sensore capacitivo

KSC3002--013/TBG/BPKG/NI

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	2

### Applicazione

Applicazione	fluidi aggressivi
--------------	-------------------

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	13; (24 V)
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si

### Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	40
Protezione da cortocircuito	si

# KI5211



## Sensore capacitivo

KSC3002--013/TBG/BPKG/NI

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	2
-------------------------------	---

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 65
Maggiore resistenza alle interferenze	si; (resistenza alle interferenze aumentata (con HF condotta))

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Dati meccanici

Montaggio	montaggio non schermato
Materiali	PTFE; testa di collegamento (DIN 43729 forma B): PA 6.6

### Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2 cacciavite: 1
-----------	---------------------------------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm<sup>2</sup>

### Collegamento

