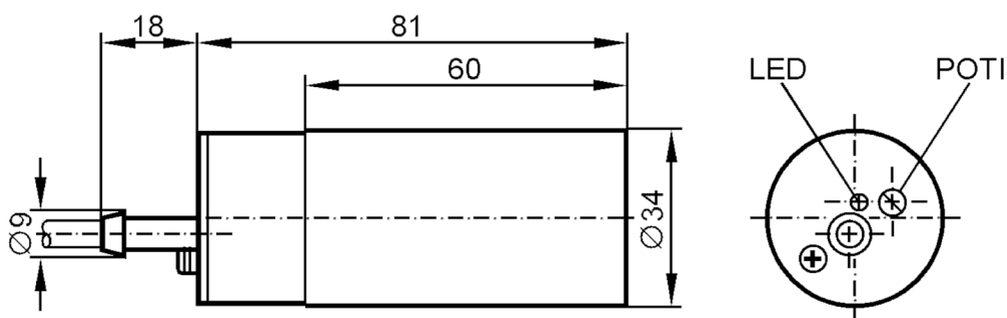


## Sensore capacitivo

KB-3020-ANKG/55V/KLEMME

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



## Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		NPN
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione [mm]		4...20
Corpo		cilindrico
Dimensioni [mm]		Ø 34

## Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]		10...25 DC
Corrente assorbita [mA]		< 5
Protezione da inversione di polarità		si

## Uscite

Modello elettrico		NPN
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
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

# KB5087



## Sensore capacitivo

KB-3020-ANKG/55V/KLEMME

Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	4...20
Distanza di commutazione impostabile		si
Impostazione di fabbrica distanza di commutazione	[mm]	20
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	20 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	0...16,2
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		vetro: 0,4 / acqua: 1 / ceramica: 0,2 / PVC: 0,2
Isteresi	[% di Sr]	3...15
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-15...15
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Dati meccanici		
Corpo		cilindrico
Montaggio		montaggio non schermato
Dimensioni	[mm]	Ø 34
Materiali		PBT
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		Fascette di fissaggio: 1 cacciavite: 1
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

# KB5087



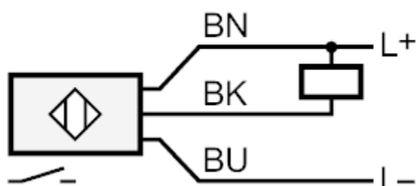
## Sensore capacitivo

KB-3020-ANKG/55V/KLEMME

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN =	marrone
BU =	blu
BK =	nero