# **KB5014**

### Sensore capacitivo

KB-3020-BPKG/NI/6M



# Articolo in corso di dismissione LED pot.



PNP
PNP
NO
320
cilindrico
Ø 34 / L = 81
1036 DC
13; (24 V)
II
Si
PNP
NO
2,5
250
40
Si
Si
320
Si
20
20 ± 10 %
016,2

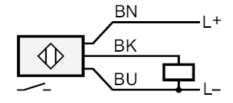
# **KB5014**

## Sensore capacitivo

KB-3020-BPKG/NI/6M



Precisione / Deriva			
Fattore di correzione		vetro: 0,4 / acqua: 1 / ceramica: 0,2 / PVC: 0,2	
Isteresi	[% di Sr]	115	
Deriva del punto di			
commutazione	F0 ( 1: 0 1	-1515	
	[% di Sr]		
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]	-2570	
Grado di protezione		IP 65	
Maggiore resistenza alle interferenze		si; (resistenza alle interferenze aumentata (con HF condotta))	
Test / Certificazioni			
EMC		EN 60947-5-2	
MTTF	[anni]	778	
Dati meccanici			
Peso Peso	[g]	425,2	
Corpo		cilindrico	
Montaggio		montaggio non schermato	
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 81	
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	
Collegamento elettrico			
Cavo: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>			
Collegamento			



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero