KA5009

Sensore capacitivo

KA-3007-BPKG/0,07M/AMP S01



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

((

| Caratteristiche del prodotto | | |
|--|------|------------|
| Modello elettrico | | PNP |
| Funzione uscita | | NO |
| Distanza di commutazione | [mm] | 7 |
| Corpo | | cilindrico |
| Dimensioni | [mm] | Ø 34 |
| Dati elettrici | | |
| Tensione di esercizio | [V] | 1036 DC |
| Corrente assorbita | [mA] | 1; (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 |
| Tipo di protezione da cortocircuito | | ad impulsi |

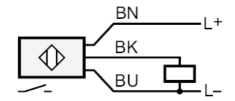
KA5009

Sensore capacitivo





Resistente a sovraccarico si Campo di rilevamento Distanza di commutazione [mm] 7 Condizioni ambientali Temperatura ambiente [°C] -15...70 Grado di protezione IP 67 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 Osservazioni Quantità 1 pezzo Collegamento elettrico Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²



Colori dei fili conduttori :

BK = nero BN = marrone BU = blu

Collegamento