



Sensore capacitivo
Serie 70 - NPN
Serie 80 - PNP



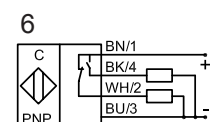
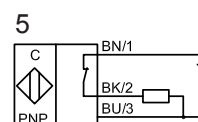
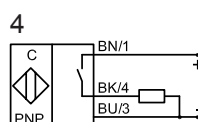
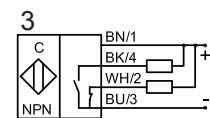
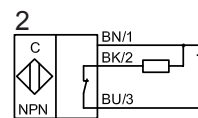
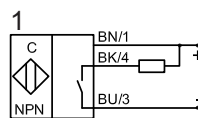
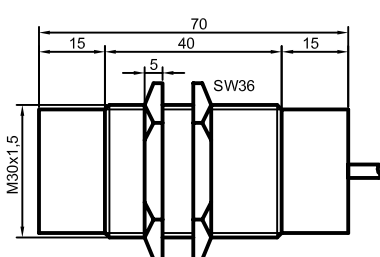
- Dimensione: M 30 x 1,5
 • Materiale custodia: PA / PPO
 • Distanza di rilevamento 2...25 mm regolabile

Certificazione:



| | |
|--|---|
| Dati tecnici | Montaggio non a filo |
| Distanza di rilevamento S_n | 15 mm |
| Distanza di rilevamento min. / max. regolabile | 2...25 mm |
| Esecuzione elettrica | 4 fili DC |
| Funzione d'uscita | Antivalente (NO + NC) |
| Tipo NPN | KAS-70-A24-A-K-NL |
| Art. n. | KA 0455 |
| Diagramma di collegamento n. | 3 |
| Tipo PNP | KAS-80-A24-A-K-NL |
| Art. n. | KA 0419 |
| Diagramma di collegamento n. | 6 |
| Tensione di lavoro (U_B) | 12...30 V DC |
| Corrente d'uscita max. (I_e) | 2 x 200 mA |
| Caduta di tensione max. (U_d) | ≤ 2,0 V |
| Ondulazione residua permessa max. | 5 % |
| Consumo a vuoto (I_o) | < 15 mA |
| Frequenza operativa max. | 50 Hz |
| Temperatura ambiente permessa | -25...+70 °C |
| LED display, stato operativo | Giallo |
| Protezione circuito | Incorporato |
| Grado di protezione IEC 60529 | IP 67 |
| Norme | EN 60947-5-2 |
| Connessione | Cavo, 5 m, PVC, 4 x 0,5 mm ² |
| Materiale custodia | PA / PPO |
| Materiale superficie attiva | PA / PPO |
| Materiale coperchietto finale | PA / PPO |

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (01.04.2010)



Made in Germany