



Unità di valutazione capacitiva

Serie 70-250 - NPN

Serie 80-250 - PNP

Dimensione 75 x 47 x 30 mm

- Per il collegamento al sensore capacitivo KS-250-M32(-Y)

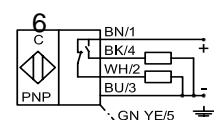
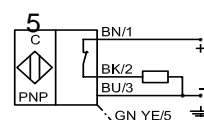
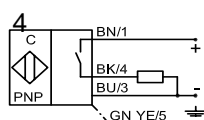
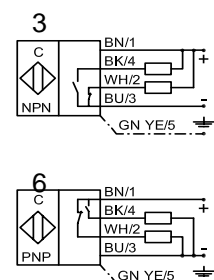
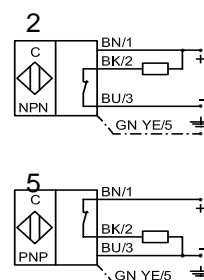
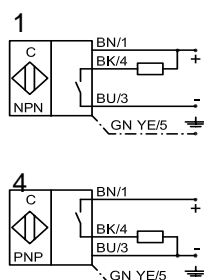
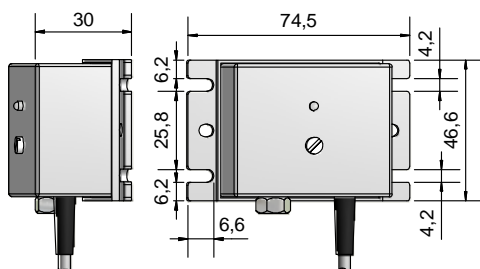
Certificazione:



Dati tecnici

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Esecuzione elettrica | 5-fili DC | 5-fili DC |
| Funzione d'uscita | Antivalente | Antivalente |
| Tipo NPN | KSA-70-250-A-M32-2m | KSA-70-250-A-M32-Y-2m |
| Art. n. | AK 0003 | AK 0007 |
| Tipo NPN | KSA-70-250-A-M32-5m | KSA-70-250-A-M32-Y-5m |
| Art. n. | AK 0004 | AK 0008 |
| Diagramma di collegamento n. | 3 | 3 |
| Tipo PNP | KSA-80-250-A-M32-2m | KSA-80-250-A-M32-Y-2m |
| Art. n. | AK 0005 | AK 0009 |
| Tipo PNP | KSA-80-250-A-M32-5m | KSA-80-250-A-M32-Y-5m |
| Art. n. | AK 0006 | AK 0010 |
| Diagramma di collegamento n. | 6 | 6 |
| Tensione di lavoro (U_B) | 10...35 V DC | 10...35 V DC |
| Corrente d'uscita max. (I_o) | 2 x 250 mA | 2 x 250 mA |
| Caduta di tensione max. (U_o) | < 2,5 V | < 2,5 V |
| Ondulazione residua permessa max. | 10 % | 10 % |
| Consumo a vuoto (I_o) | Tip. 15 mA | Tip. 15 mA |
| Frequenza operatività max. | 50 Hz | 50 Hz |
| Temperatura ambiente | -25...+70 °C | -25...+70 °C |
| LED indicatore | Verde / giallo | Verde / giallo |
| Protezione circuito | Incorporato | Incorporato |
| Grado di protezione IEC 60529 | IP 67 | IP 67 |
| Norme | EN 60947-5-2 | EN 60947-5-2 |
| Connessione | Cavo 2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ² | Cavo 2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ² |
| Materiale custodia | PA | PA |

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (06/2014)



Made in Germany