



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)

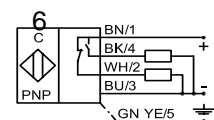
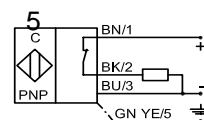
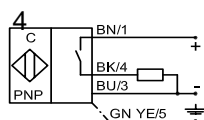
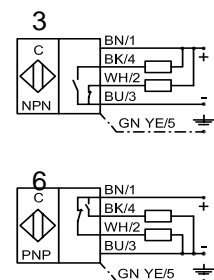
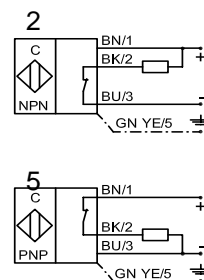
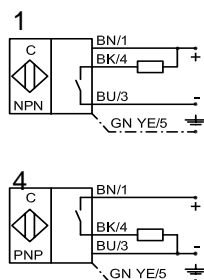
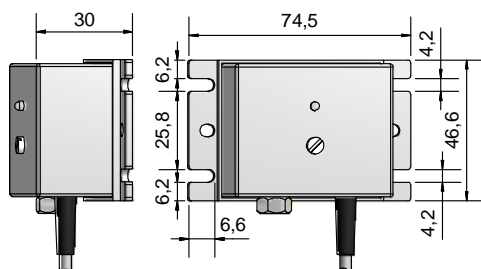
Certificazione:



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