



Unità di valutazione capacitiva Serie 80-250 - PNP

Dimensione 75 x 47 x 30 mm

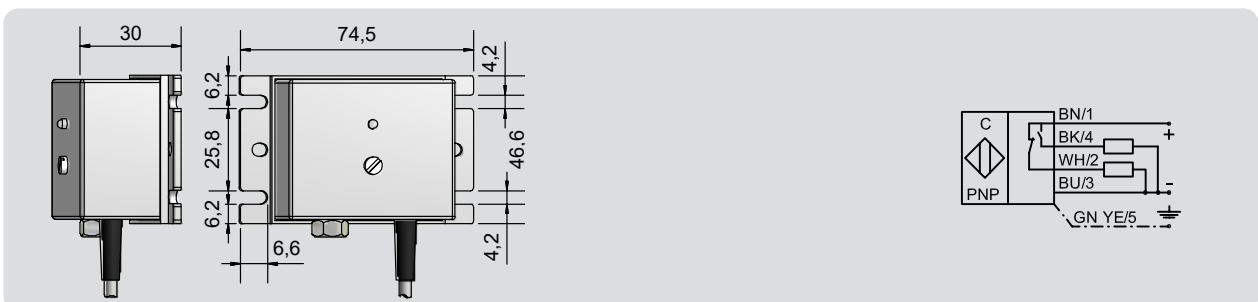
- Per il collegamento al sensore capacitivo KS-250-M32(-Y)



Dati tecnici

Esecuzione elettrica	5-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo PNP	KSA-80-B-A-75.5x46.6x30-PA-Z02/Y24-1
Art. n.	AK 0006
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Caduta di tensione max. (U_d)	< 2,5 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Corrente di lavoro (I_B)	2 x 0...250 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED indicatore	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo 2 m, PVC, 5 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	PA

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (06.08.2021)



* Con vite di regolazione sigillata.

Made in Germany