



## Evaluador capacitivo Serie 70-250 - NPN

Forma constructiva 75 x 47 x 30 mm

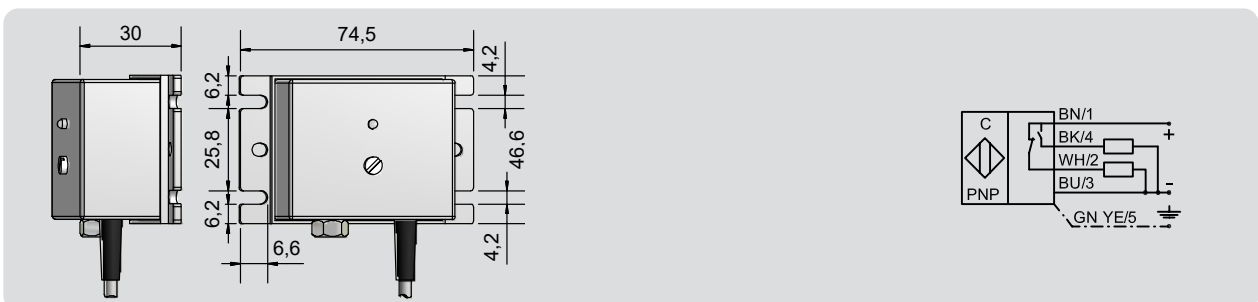
- Para sensores capacitivos KS-250-M32(-Y)



### Características técnicas

Versión eléctrico	5 hilos CC
Salida	Antivalente
<b>Modelo NPN</b>	<b>KSA-70-B-A-75.5x46.6x30-PA-Z02/Y24-1</b>
<b>No. art.</b>	<b>AK0 003</b>
Tensión de servicio ( $U_B$ )	10...35 V CC
Caída de tensión máx. ( $U_d$ )	< 2,5 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente de servicio ( $I_e$ )	2 x 0...250 mA
Corriente en vacío ( $I_o$ )	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	50 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PVC, 5 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Material de carcasa	PA

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (22.12.2021)



\* Con potenciómetro sellado

**Made in Germany**