



Evaluador capacitivo Serie 80-250 - PNP

Forma constructiva 75 x 47 x 30 mm

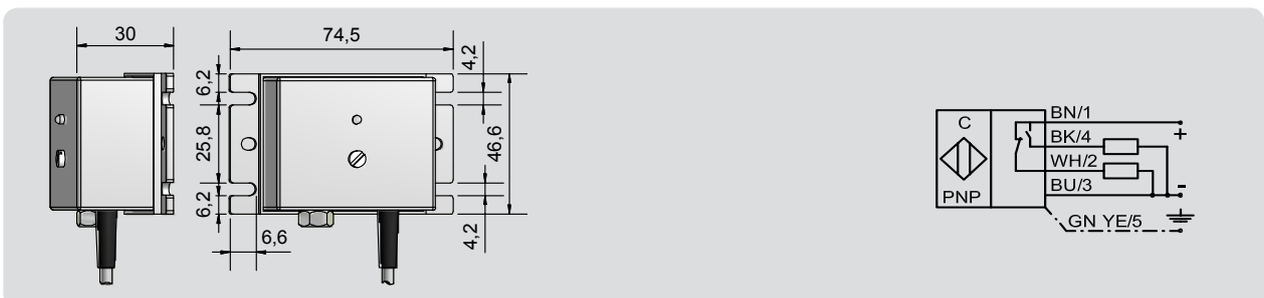
- Para sensores capacitivos KS-250-M32(-Y)



Características técnicas

Versión eléctrico	5 hilos CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KSA-80-B-A-75,5x46,6x30-PA-Z02/Y24-1
No. art.	AK 0005
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 ²
Material de carcasa	PA

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (18.02.2020)



* Con potenciómetro sellado

Made in Germany