



Evaluador capacitivo

Serie 70-250 - NPN
Serie 80-250 - PNP

Forma constructiva 75 x 47 x 30 mm
• Para sensores capacitivos KS-250-M32(-Y)

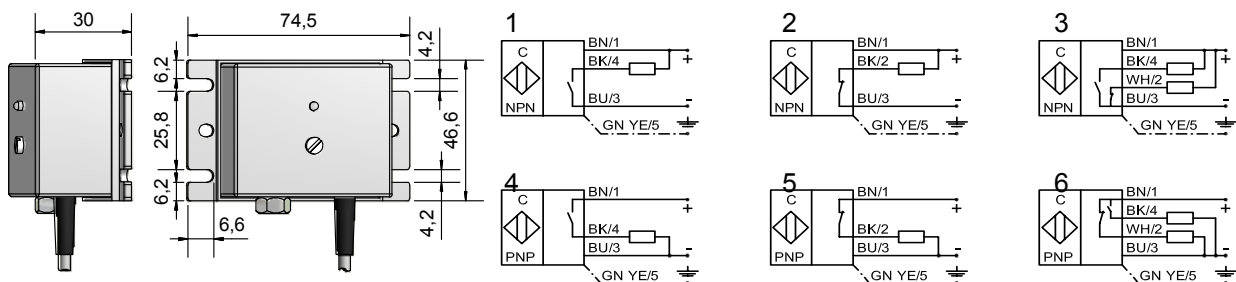
Certificados:



Características técnicas

Versión eléctrico	5 hilos CC	5 hilos CC
Salida	Antivalente	Antivalente
Modelo NPN	KSA-70-250-A-M32-2m	KSA-70-250-A-M32-Y-2m
No. art	AK 0003	AK 0007
Modelo NPN	KSA-70-250-A-M32-5m	KSA-70-250-A-M32-Y-5m
No. art	AK 0004	AK 0008
Esquema de conexión No.	3	3
Modelo PNP	KSA-80-250-A-M32-2m	KSA-80-250-A-M32-Y-2m
No. art.	AK 0005	AK 0009
Modelo PNP	KSA-80-250-A-M32-5m	KSA-80-250-A-M32-Y-5m
No. art.	AK 0006	AK 0010
Esquema de conexión No.	6	6
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC	10...35 V CC
Intensidad máx. de salida (I_o)	2 x 250 mA	2 x 250 mA
Caída de tensión máx. (U_d)	< 2,5 V	< 2,5 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %	10 %
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 15 mA	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	50 Hz	50 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED indicador	Verde / amarillo	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67	IP 67
Norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	PA	PA

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (06/2014)



Made in Germany