



Module de contrôle capacitif KSA
Serie 70-250-...-BB - NPN
Serie 80-250-...-BB - PNP

Forma constructiva 50 x 50 x 25 mm

- Para sensores capacitivos KS-250-M22...M32

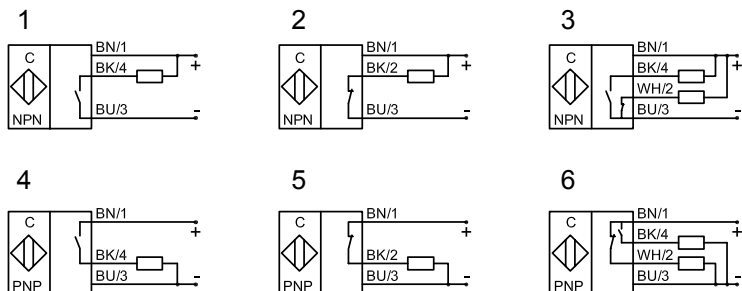
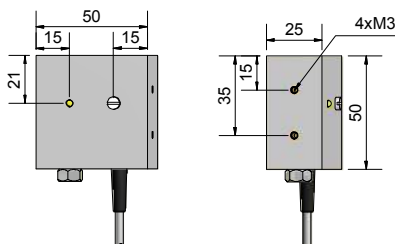
Certificados:



Características técnicas

Versión eléctrico	3 hilos CC	3 hilos CC
Salida	Fermeture (NO)	Ouverture (NC)
Modelo NPN	KSA-70-250-S-BB para 2 m	KSA-70-250-Ö-BB para 2 m
No. art.	560 700	560 900
Modelo NPN	KSA-70-250-S-BB para 5 m	KSA-70-250-S-BB para 5 m
No. art.	560 720	560 920
Esquema de conexión No.	1	2
Modelo PNP	KSA-80-250-S-BB para 2 m	KSA-80-250-Ö-BB para 2 m
No. art.	561 100	561 300
Modelo PNP	KSA-80-250-S-BB para 5 m	KSA-80-250-Ö-BB para 5 m
No. art.	561 120	561 320
Esquema de conexión No.	4	5
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC	10...35 V CC
Intensidad máx. de salida (I_B)	250 mA	250 mA
Caída de tensión máx. (U_D)	$\leq 2,5$ V	$\leq 2,5$ V
Ondulación residual máx. permisible	10 %	10 %
Corriente en vacío (I_0)	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	Amarillo	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	PUR, 3 x 0,14 mm ²	PUR, 3 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	PA	PA

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (26.06.2012)



Made in Germany