



Sensores capacitivos
Serie 70 - NPN
Serie 80 - PNP

- Forma constructiva: M 18 x 1
- Material de carcasa: Latón
 - Distancia de conmutación 1...10 mm ajustable

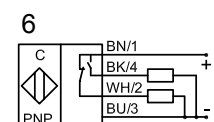
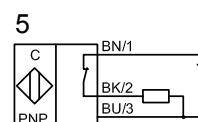
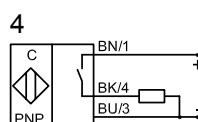
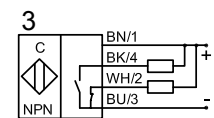
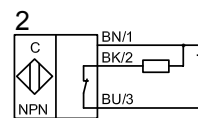
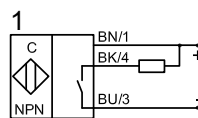
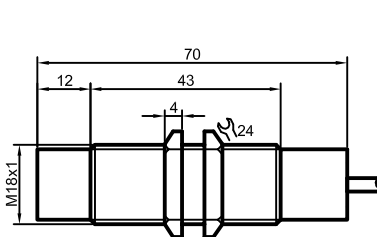
Certificados:



Características técnicas

Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S_n	8 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	1...10 mm
Versión eléctrico	4 hilos CC
Salida	Antivalente (N.A.+N.C.)
Modelo NPN	KAS-70-A23-A-PTFE/MS-NL
No. art.	KA 0437
Esquema de conexión	3
Modelo PNP	KAS-80-A23-A-PTFE/MS-NL
No. art.	KA 0725
Esquema de conexión	6
Tensión de servicio (U_B)	12...30 V CC
Intensidad máx. de salida. (I_e)	2 x 200 mA
Caída de tensión (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Corriente en vacío (I_o)	< 15 mA
Frecuencia de conmutación máx.	50 Hz
Temperatura ambiente máx. permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	Latón
Superficie activa	PTFE
Tapa	PA / PPO

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (29.01.2010)



Made in Germany