



Sensores capacitivos Serie 70 - NPN



- Forma constructiva: M 18 x 1
- Material de carcasa: PA / PPO
 - Distancia de conmutación 1...10 mm ajustable
 - Distancia de conmutación ajustado a un valor fijo de 8 mm

Certificados:



Características técnicas

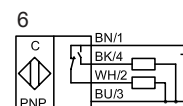
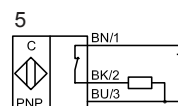
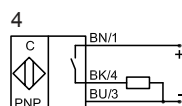
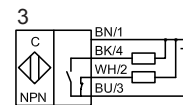
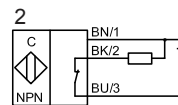
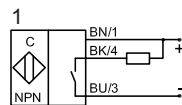
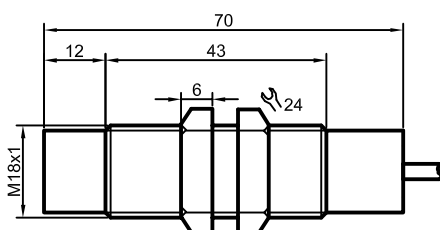
Montaje no enrasado

Distancia de conmutación S_n	8 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	1...10 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	Normalmente abierta (N.A.)
Modelo NPN	KAS-70-A23-S-K-NL
No. art.	KA 0754
Esquema de conexión	1

Modelo PNP

No. art.	
Esquema de conexión	
Tensión de servicio (U_B)	12...30 V CC
Intensidad máx. de salida. (I_e)	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
Cable de conexión	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	PA / PPO
Superficie activa	PA / PPO
Tapa	PA / PPO

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (01.04.2010)



Made in Germany