



Sensores capacitivos Serie 80 - PNP



Forma constructiva Ø 64 mm

- Material de carcasa: PA / PPO
- Distancia de conmutación 5...70 mm ajustable

Certificados:



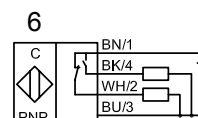
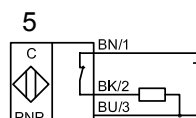
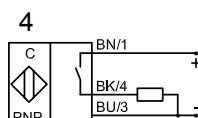
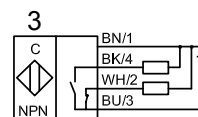
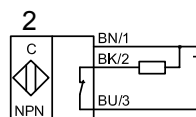
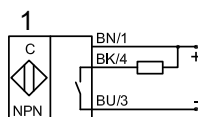
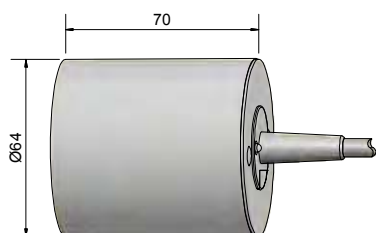
Características técnicas

Montaje no enrasado

Distancia de conmutación S_n	40 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	5...70 mm
Versión eléctrico	4-hilos CC
Salida	Antivalente
Modelo NPN	
No. art.	
Esquema de conexión No.	
Modelo PNP	
KAS-80-61-A	
No. art.	
828 100	
Esquema de conexión No.	
6	
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Intensidad máx. de salida (I_o)	2 x 250 mA
Caída de tensión máx. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
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, 4 x 0,5 mm ²
Material de carcasa	PA / PPO
Superficie activa	PA / PPO
Tapa	PA / PPO
Optimizado al medio	Si

Accesorios para montaje (no es incluido en la entrega) por favor, vea nuestro programa de accesorios.

* Con potenciómetro sellado



Made in Germany

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