



Sensores capacitivos Serie 80 - PNP



Forma constructiva Ø 30 mm

- Material de carcasa: PA / PPO
- Distancia de conmutación 1...40 mm ajustable

Certificados:



Características técnicas

Montaje no enrasado

Distancia de conmutación S_n	25 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín / máx)	1..40 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	Normalmente abierta

Modelo NPN

No. Art.

Esquema de conexión No.

Modelo PNP

KAS-80-35-S

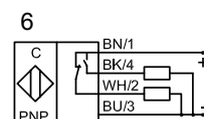
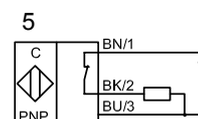
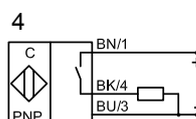
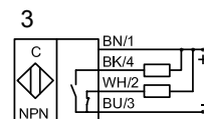
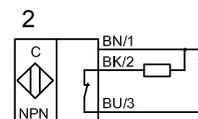
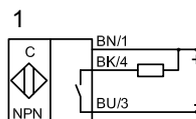
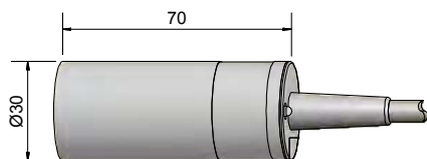
No. Art.

819 400

Esquema de conexión No.	4
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Intensidad máx de salida (I_e)	250 mA
Caída de tensión (U_{d_0})	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I_0)	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, 3 x 0,75 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)