



Sensores capacitivos

Serie 80 - PNP



- Forma constructiva: M 18 x 1
- Material de carcasa: POM
- Distancia de conmutación 2...10 mm ajustable
- Con conector M 12 X 1

Certificados:



Características técnicas

Montaje no enrasado

Distancia de conmutación S_n 6 mm

Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.) 2...10 mm

Versión eléctrico 3 hilos CC

Salida Normalmente abierta (N.A.)

Modelo NPN

No. art.

Esquema de conexión

Modelo PNP

KAS-80-M18/110-S-Y3

No. art. 833 738

Esquema de conexión 4

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

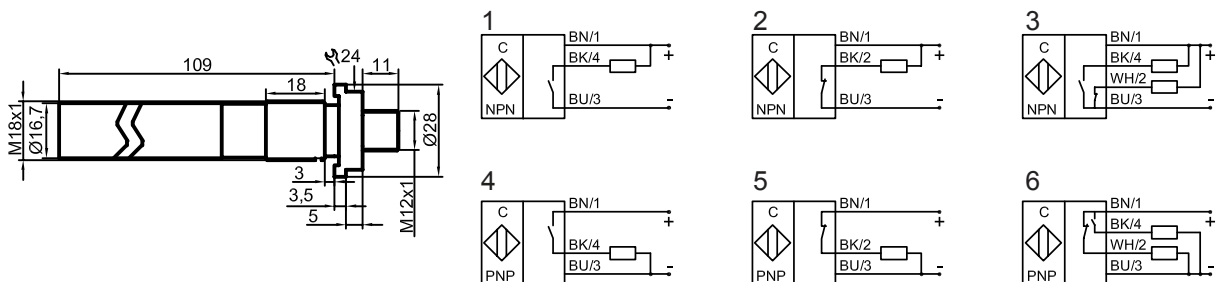
Conexión Conector M 12 x 1

Material de carcasa POM

Superficie activa POM

Tapa -

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (08.02.2010)



Made in Germany