



Sensor capacitivo Serie 80 - PNP

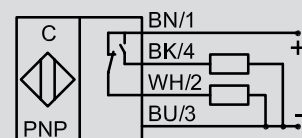
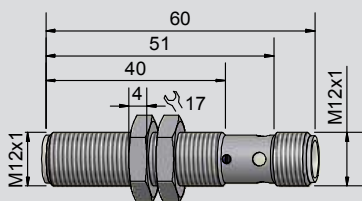
Forma constructiva M 12 x 1

- Sensor capacitivo para control de nivel y posición
- Material de carcasa: Acero fino VA No. 1.4305 (AISI 303)
- Distancia de conmutación 0,5...5 mm ajustable
- Con conector enchufe M 12 x 1



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	2 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	0,5...5 mm
Versión eléctrico	4 pines CC
Salida	Antivalente (N. A. + N. C.)
Modelo PNP	KAS-80-A12-A-M12-PPO/VAb-Y5-1-NL
No. art.	KA 0670
Tensión de servicio (U_B)	12...30 V CC
Caída de tensión (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Corriente de servicio (I_e)	2 x 0...200 mA
Corriente en vacío (I_o)	< 15 mA
Frecuencia máx de conmutación	300 Hz
Temperatura ambiente 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	Acero fino VA No. 1.4305 (AISI 303)
Superficie activa	PA / PPO
Accesorios (es incluido en la entrega)	2 tuercas M 12 x 1
Para conectores adecuados, por favor, vea nuestro programa de accesorios.	

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (15.05.2019)



* Con potenciómetro sellado

Made in Germany