



## Sensor capacitivo Serie 80 - PNP

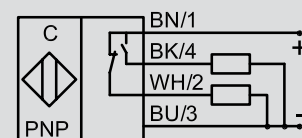
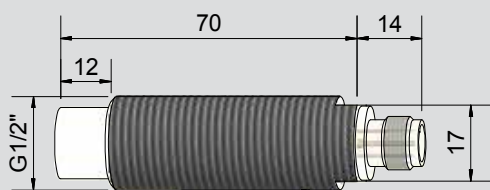
Forma constructiva G 1/2"

- Sensor capacitivo para control de nivel y posición
- Material de carcasa: PTFE
- Distancia de conmutación 0...3 mm ajustable
- Con conector M 12 x 1



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	1 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	0...3 mm
Versión eléctrico	4 pin CC
Salida	Antivalente
<b>Modelo PNP</b>	<b>KAS-80-A23-A-G1/2-PTFE-G-Y3-1-NL</b>
<b>No. art.</b>	<b>KA 0624</b>
Tensión de servicio ( $U_B$ )	12...30 V CC
Caída de tensión máx. ( $U_d$ )	$\leq 2,0$ V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente de servicio ( $I_e$ )	2 x 0...200 mA
Corriente en vacío ( $I_o$ )	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	50 Hz
Temperatura ambiente permisible	0...+70° C
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	Conector M 12 x 1 (Código A)
Material de carcasa	PTFE
Superficie activa	PTFE
Conectores adecuados (no incluido en la entrega)	#193391, #193392

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (04.02.2020)



\* Con potenciómetro sellado

**Made in Germany**