



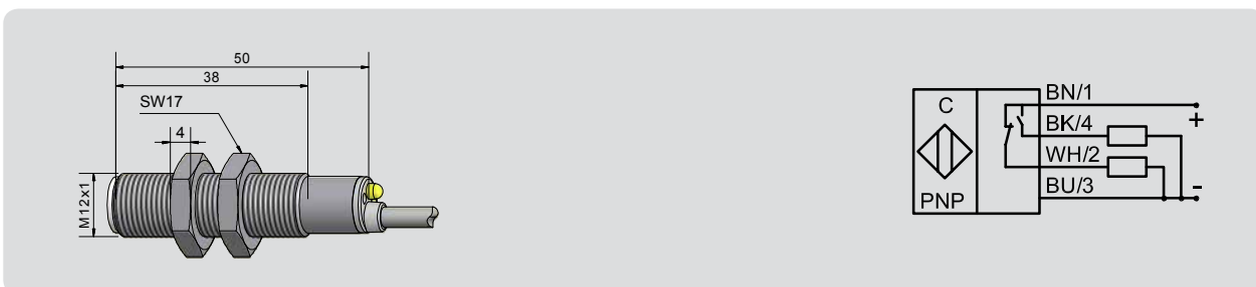
Sensor capacitivo Serie 80 - PNP

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



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	2 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín / máx)	0,5...5 mm
Versión eléctrica	4 - hilos CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KAS-80-A12-A-M12-PP0/VAb-Z02-1-NL
No. art.	KA 0671
Tensión de servicio (U_B)	12...30 V CC
Caída de tensión máx. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulación residual máx. permisible	15 %
Corriente de servicio (I_e)	2 x 0...200 mA
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 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 IEC 60529	IP 67*
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	Acero fino VA No. 1.4305 (AISI 303)
Superficie activa	PA / PPO
Tapa	PA / PPO
Accesorios (incluido en la entrega)	2 tuercas M 12 x 1



* Con potenciómetro sellado

Made in Germany