



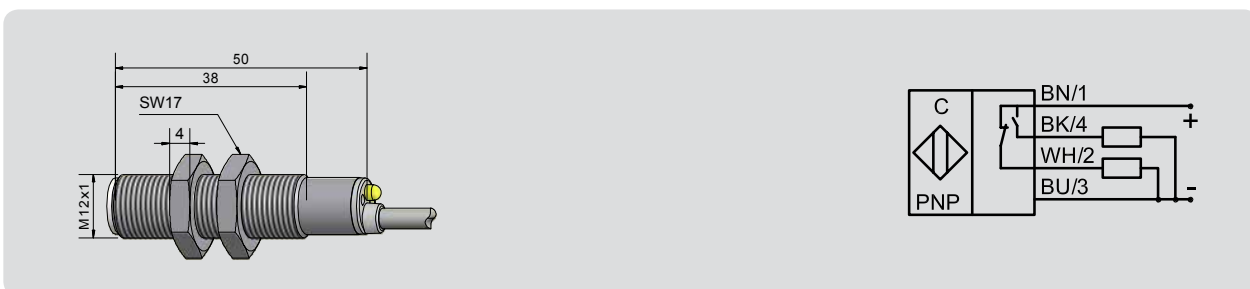
## Kapazitiver Sensor Serie 80 - PNP

Bauform M 12 x 1

- Kapazitiver Sensor zur Füllstands- und Positionskontrolle
- Gehäusematerial: Edelstahl VA Nr. 1.4305 (AISI 303)
- Schaltabstand 0,5...5 mm einstellbar



<b>Technische Daten</b>	Bündig einbaubar
Schaltabstand $S_n$	2 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0,5...5 mm
Elektrische Ausführung	4 - Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
<b>Typ PNP</b>	<b>KAS-80-A12-A-M12-PP0/VAb-Z02-1-NL</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>KA 0671</b>
Betriebsspannung ( $U_B$ )	12...30 V DC
Spannungsfall max. ( $U_d$ )	$\leq 2,0$ V
Zul. Restwelligkeit max.	15 %
Betriebsstrom ( $I_B$ )	2 x 0...200 mA
Leerlaufstrom ( $I_0$ )	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	300 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67*
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PUR, 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	Edelstahl VA Nr. 1.4305 (AISI 303)
Aktive Fläche	PA / PPO
Endstück	PA / PPO
<b>Zubehör</b> (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 12 x 1



\* Mit versiegelter Potentiometerschraube

**Made in Germany**

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (15.05.2019)