



## Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP

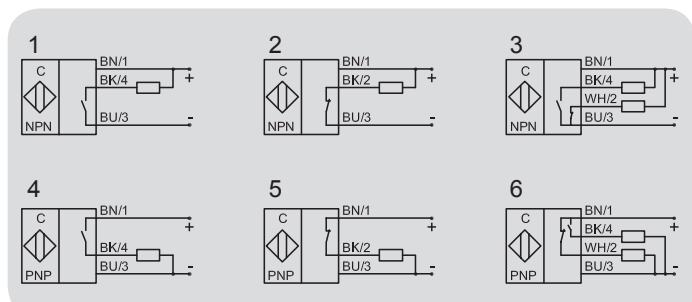
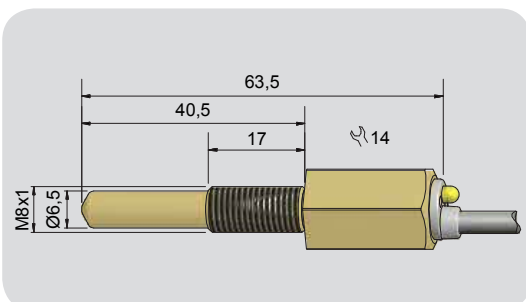
Bauform M 8 x 1

- Gehäusematerial: PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
- Füllstandskontrolle von Flüssigkeiten



<b>Technische Daten</b>	Nicht bündig einbaubar
Füllstandssensor, produktberührend	Mediumabhängig einstellbar
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
<b>Typ NPN</b>	
<b>Art. Nr.</b>	
Anschlussbild Nr.	
<b>Typ PNP</b>	<b>KAS-80-A21/63-S-K-PEEK</b>
<b>Art. Nr.</b>	<b>KA 1367</b>
Anschlussbild Nr.	4
Betriebsspannung ( $U_B$ )	10...35 V DC
Spannungsabfall max. ( $U_d$ )	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom ( $I_B$ )	0...150 mA
Leerlaufstrom ( $I_0$ )	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	50 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 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Aktive Fläche	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Endstück	PA / PPO
Medienoptimiert	Ja

\* Mit versiegelter Potentiometerschraube



**Made in Germany**

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (31.07.2015)