



Kapazitive Sensoren Serie 83 - PNP

Bauform M 8 x 1

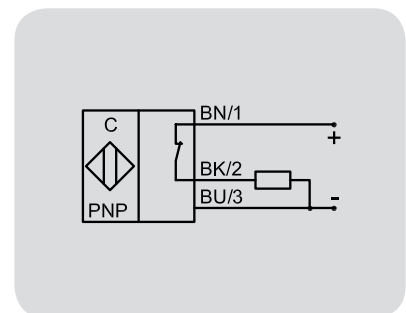
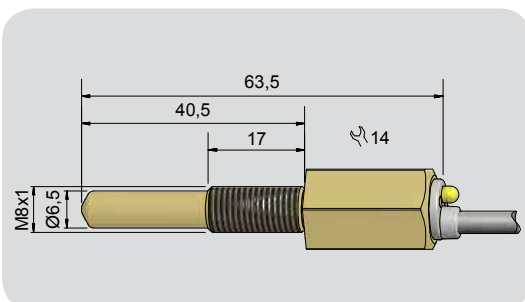
- Gehäusematerial: PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
- Füllstandskontrolle von Flüssigkeiten



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Füllstandssensor, produktberührend	Mediumabhängig einstellbar
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Öffner
Typ PNP	KAS-83-A21/63-Ö-M8-PEEK-Z02-1-HP
Art. Nr.	KA 1455
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_o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67*
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PUR 3 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Aktive Fläche	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Endstück	PA / PPO
Medienoptimiert	Ja

* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (26.08.2017)



Made in Germany