



## Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP



Bauform Ø 30 mm

- Gehäusematerial: PA / PPO
- Schaltabstand 1...40 mm einstellbar



Zulassungen:

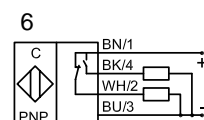
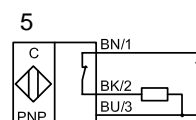
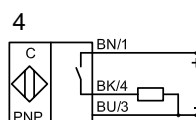
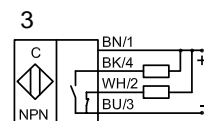
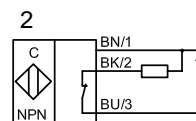
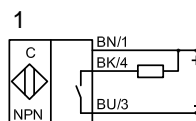
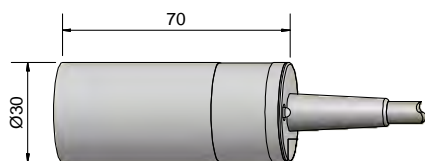
### Technische Daten

Nicht bündig einbaubar

Schaltabstand $S_n$	25 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	1...40 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließër
<b>Typ NPN</b>	
<b>Art.-Nr.</b>	
Anschlussbild Nr.	
<b>Typ PNP</b>	<b>KAS-80-35-S</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>819 400</b>
Anschlussbild Nr.	4
Betriebsspannung ( $U_B$ )	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. ( $I_o$ )	250 mA
Spannungsabfall max. ( $U_d$ )	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
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, PVC, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PA / PPO
Aktive Fläche	PA / PPO
Endstück	PA / PPO
Medienoptimiert	Ja

**Zubehör** für Montage (nicht im Lieferumfang enthalten) finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

\* Mit versiegelter Potentiometerschraube



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (06/2014)