



Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP

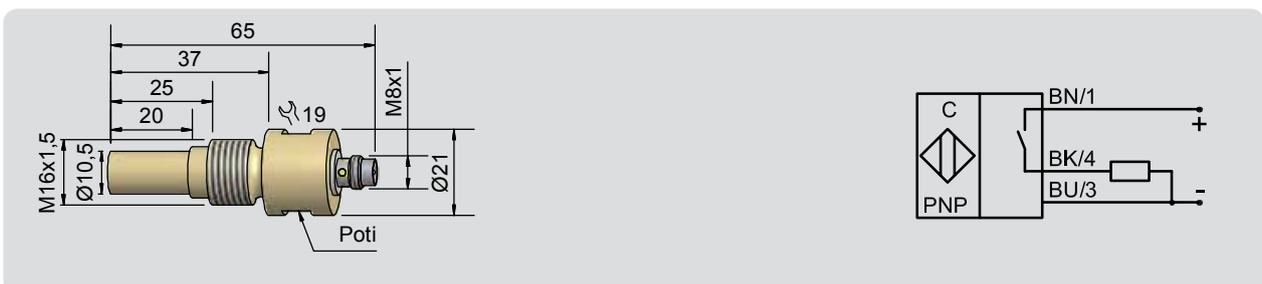
Bauform M 16 x 1,5

- Gehäusematerial: PEEK
- Schaltabstand 1...6 mm einstellbar
- Mit Steckverbindung M 8 x 1
- Einsetzbar in Umgebungstemperatur 100 °C



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand S_n	4 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	1...6 mm
Elektrische Ausführung	3-polig DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ PNP	KAS-80-M16-S-M16-PEEK-Y7-1-E-HP
Art.-Nr.	KA 0269
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Spannungsfall max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom (I_B)	0...250 mA
Leerlaufstrom (I_0)	Typ. 10 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+100 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67*
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	Steckerflansch M 8 x 1 (A-codiert)
Gehäusematerial	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Aktive Fläche	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Endstück	PA / PPO
Medienoptimiert	Ja
Passende Steckverbinder finden Sie in unserem Zubehörprogramm.	

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (15.07.2019)



* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Made in Germany