



Kapazitive Sensoren

Serie 80 - PNP

Bauform M 8 x 1

- Gehäusematerial: Edelstahl VA
- Schaltabstand 0,2...3 mm einstellbar mit 270° Potentiometer
- Mit Steckverbindung M 8 x 1

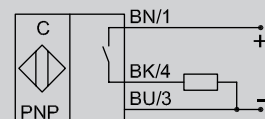
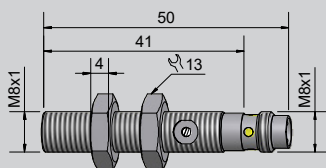


Technische Daten

Bündig einbaubar

Schaltabstand S_n	1,5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0,2...3 mm
Elektrische Ausführung	3-polig DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ PNP	KAS-80-A11-S-M8-PTFE/VAb-Y7-1-HP
Art. Nr.	KA 0736
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	150 mA
Spannungsabfall max. (U_o)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I_o)	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
Anschluss	Stckerflansch M 8 x 1
Gehäusematerial	VA Nr. 1.4305
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Endstück	-
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 8 x 1

* Mit versiegelter Potentiometerschraube



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (29.04.2021)