



Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP

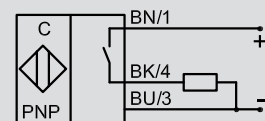
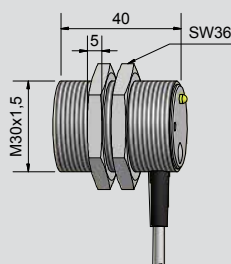
Bauform: M 30 x 1,5

- Kapazitiver Sensor zur Füllstands- und Positionskontrolle
- Gehäusematerial: PA / PPO
- Schaltabstand 0,5...25 mm einstellbar



Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	10 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0,5...25 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ PNP	KAS-80-A14/40-S-M30-PPO-Z02-1-NL
Art. Nr.	KA 0932
Betriebsspannung (U_B)	12...30 V DC
Spannungsfall max. (U_G)	$\leq 2,0$ V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Ausgangsstrom (I_e)	0...200 mA
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	200 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	2 m, PUR, 3 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA / PPO
Aktive Fläche	PA / PPO
Endstück	PA / PPO
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 30 x 1,5

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (05.07.2019)



* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Made in Germany