



Kapazitiver Sensor Serie 80 - PNP

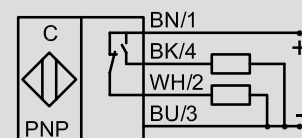
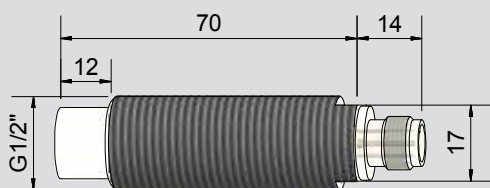
Bauform G 1/2"

- Kapazitiver Sensor zur Füllstands- und Positionskontrolle
- Gehäusematerial PTFE
- Schaltabstand 0...3 mm einstellbar
- Mit Steckverbindung M 12 x 1



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand S_n	1 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0...3 mm
Elektrische Ausführung	4-polig DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ PNP	KAS-80-A23-A-G1/2-PTFE-G-Y3-1-NL
Art. Nr.	KA 0624
Betriebsspannung (U_B)	12...30 V DC
Spannungsfall max. (U_d)	≤ 2.0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10%
Betriebsstrom (I_B)	2 x 0...200 mA
Leerlaufstrom (I_0)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	0...+70° C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	Steckerflansch M 12 x 1 (A-codiert)
Gehäusematerial	PTFE
Aktive Fläche	PTFE
Passende Steckverbinder (nicht im Lieferumfang enthalten)	#193391, #193392

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (04.02.2020)



* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Made in Germany