



Kapazitiver Sensor Serie 80 - PNP

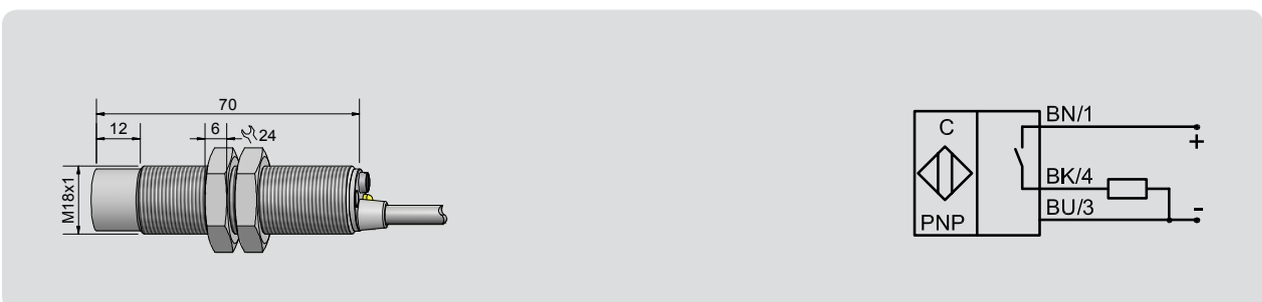
Bauform M 18 x 1

- Kapazitiver Sensor zur Füllstands- und Positionskontrolle
- Gehäusematerial: PA / PPO
- Schaltabstand 1...10 mm einstellbar



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand S_n	8 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	1...10 mm
Elektrische Ausführung	3-polig DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ PNP	KAS-80-A23-S-M18-PPO-Y7C-1-NL
Artikel-Nr.	KA 1398
Betriebsspannung (U_B)	12... 30 V DC
Spannungsfall max. (U_d)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Betriebsstrom (I_e)	0...200 mA
Leerlaufstrom (I_o)	< 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
Flexibler Anschluss	M8 Stecker, 0,6 m, PVC, 3 x 0,34 mm ²
Gehäusematerial	PA / PPO
Aktive Fläche	PA / PPO
Endstück	PA / PPO
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 18 x 1
Passende Steckverbinder (nicht im Lieferumfang enthalten)	#193210, #193230

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (18.02.2020)



* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Made in Germany