



Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP

Bauform M 18 x 1

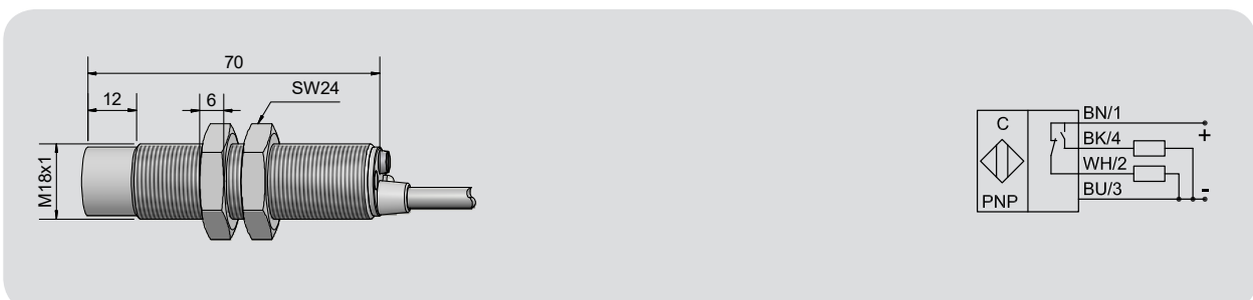
- Gehäusematerial: PPO
- Empfindlichkeit voreingestellt, Mount and go



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand S_n	3,5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	1...10 mm
Elektrische Ausführung	4 - Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ PNP	KAS-80-A23-A-M18-PPO-Z02-MaG-E
Art.-Nr.	KA 1651
Betriebsspannung (U_B)	12...30 V DC
Ausgangsstrom max. (I_o)	2 x 0...200 mA
Spannungsfall max. (U_o)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
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
Anschlusskabel	2 m, RADOX, 4 x 0,5 mm ²
Gehäusematerial	PPO
Aktive Fläche	PPO
Endstück	PA / PPO
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 18 x 1

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (01.12.2020)

* Mit versiegelter Potentiometerschraube



Made in Germany