



Kapazitive Sensoren

Serie 80 - PNP

Bauform M 30 x 1,5

- Gehäusematerial: PA
- Schaltabstand 2...25 mm einstellbar
- Einsetzbar für Umgebungstemperatur bis 120 °C

Zulassungen:

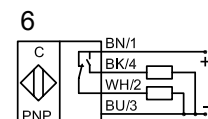
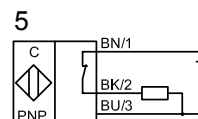
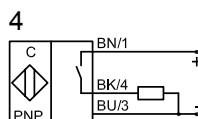
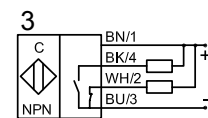
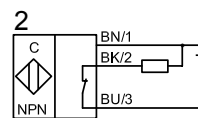
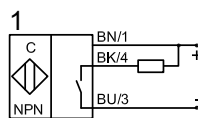
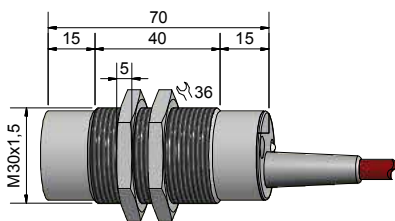


Technische Daten

Nichtbündig einbaubar

Schaltabstand S_n	15 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	2...25 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	KAS-80-A24-A-K-PA-NL-120°C
Art. Nr.	KA 1240
Anschlussbild Nr.	6
Betriebsspannung (U_B)	12...30 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	2 x 200 mA
Spannungsabfall max. (U_a)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Leerlaufstrom (I_o)	< 15 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+120 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, Silikon, 4 x 0,5 mm ²
Gehäusematerial	PA
Aktive Fläche	PA
Endstück	PA / PPO

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (23.10.2013)



Made in Germany