



Kapazitive Sensoren
Serie 70 - NPN
Serie 80 - PNP



- Bauform Ø 64 mm
 • Gehäusematerial: PA / PPO
 • Schaltabstand 5...70 mm einstellbar

Zulassungen:

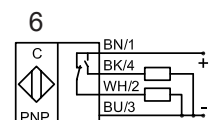
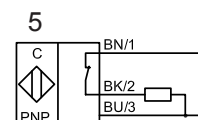
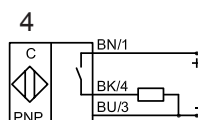
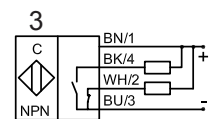
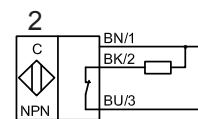
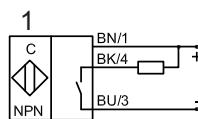
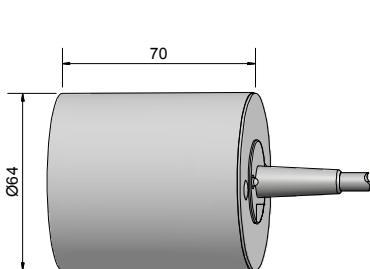


Technische Daten

Nicht bündig einbaubar

Schaltabstand S_n	40 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	5...70 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ NPN	KAS-70-61-A
Art. Nr.	728 100
Anschlussbild Nr.	3
Typ PNP	KAS-80-61-A
Art. Nr.	828 100
Anschlussbild Nr.	6
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_g)	2 x 250 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Gehäusematerial	PA / PPO
Aktive Fläche	PA / PPO
Endstück	PA / PPO
Medienoptimiert	Ja

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (07/2011)



Made in Germany