



Kapazitive Sensoren

Serie 80 - PNP

Bauform 120 x 80 x 30 mm

- · Gehäusematerial: PBT
- · Schaltabstand 1...50 mm einstellbar





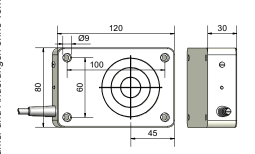


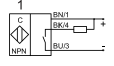


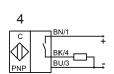


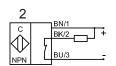


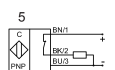
Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S _n	30 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	150 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	KAS-80-C30-F-80/120-A
Art. Nr.	KA 0926
Anschlussbild Nr.	6
Betriebsspannung (U _B)	1035 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	2 x 250 mA
Spannungsabfall max. (U _d)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I _o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	100 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	PBT
Aktive Fläche	PBT
Endstück	PBT
Medienoptimiert	Ja

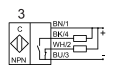


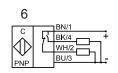












Made in Germany