

Kapazitive Sensoren Serie 70 - NPN Serie 80 - PNP

Bauform 48,5 x 32 mm

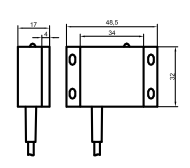
- Gehäusematerial: PVC
- Schaltabstand 0...17 mm einstellbar
- Zur Abtastung leitfähiger Flüssigkeiten, durch Trennwände bzw. Bypassrohre

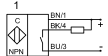
Zulassungen:

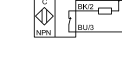
CE



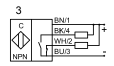
Schaltabstand S _n 15 mm 15 mm Schaltabstand min. / max. einstellbar 017 mm 017 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar 017 mm 017 mm
Elektrische Ausführung 3-Leiter DC 3-Leiter DC
Ausgangsfunktion Schließer Öffner
Typ NPN KAS-70-C15-S-HC-MINI KAS-70-C15-Ö-HC-MINI
Art. Nr. KA 9295 KA 9296
Anschlussbild Nr. 1 2
Typ PNP KAS-80-C15-S-HC-MINI KAS-80-C15-Ö-HC-MINI
Art. Nr. KA 9195 KA 9196
Anschlussbild Nr. 4 5
Betriebsspannung (U _B) 1030 V DC 1030 V DC
Ausgangsstrom max. (I _e) 200 mA 200 mA
Spannungsabfall max. (U_d) $\leq 2,0 \text{ V}$ $\leq 2,0 \text{ V}$
Zul. Restwelligkeit max. 10 % 10 %
Leerlaufstrom (I _o) Typ. 12 mA Typ. 12 mA
Schaltfrequenz max. 50 Hz 50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur -25+70 °C -25+70 °C
LED-Anzeige Grün / gelb Grün / gelb
Schutzbeschaltung Eingebaut Eingebaut
Schutzart IEC 60529 IP 67 IP 67
Norm EN 60947-5-2 EN 60947-5-2
Anschlusskabel 2 m, 3 x 0,14 mm² 2 m, 3 x 0,14 mm²
Gehäusematerial PVC PVC
Aktive Fläche PVC PVC
Endstück PVC PVC

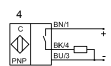


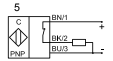




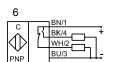
2







BN/1



Made in Korea