



Kapazitive Sensoren Serie 90 - AC / DC

Bauform M 32 x 1,5

- Gehäusematerial: Ms
- Schaltabstand 2...20 mm einstellbar

Zulassungen:

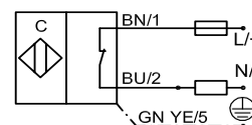
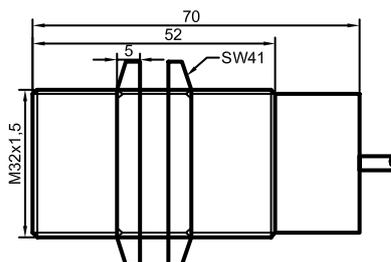


Technische Daten

Bündig einbaubar

Schaltabstand S_n	15 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	2...20 mm
Elektrische Ausführung	2-Leiter AC / DC
Ausgangsfunktion	Öffner
Typ	KAS-90-30-Ö-M32-PTFE/MS
Art. Nr.	KA 0298
Betriebsspannung (U_B)	20...250 V AC / DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	330 mA
Mindestlaststrom	5 mA
Spannungsabfall max. (U_a)	≤ 6 V
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 2,5 mA
Schaltfrequenz max.	25 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 3 x 0,75 mm ²
Gehäusematerial	Ms
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Endstück	PA / PPO

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (22.03.2010)



Made in Germany