



Kapazitive Sensoren Serie 90 - AC / DC

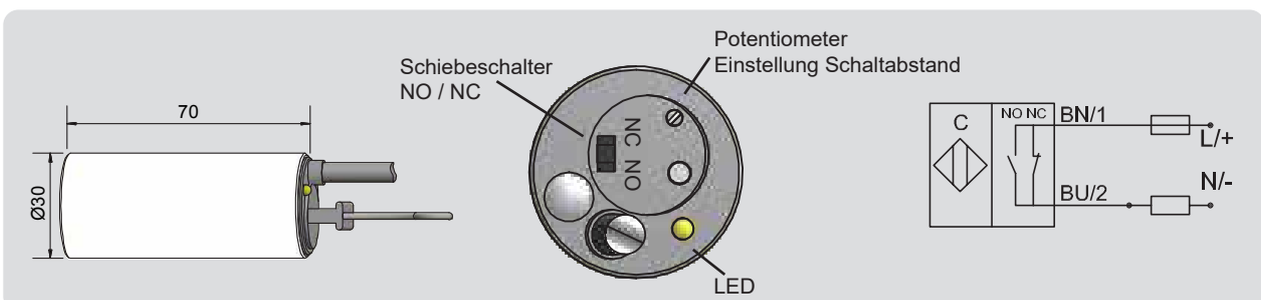
Bauform Ø 30 mm

- Gehäusematerial: PTFE
- Schaltabstand 2...20 mm einstellbar
- NO - oder NC-Funktion wählbar mittels eines Schiebeschalters



Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	10 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	2...20 mm
Elektrische Ausführung	2-Leiter AC / DC
Ausgangsfunktion	Schließer oder Öffner
Typ PNP	KAS-90-30-P-D30-PTFE-FG-Z02-1-NL
Art. Nr.	KA 1529
Betriebsspannung (U_B)	20...250 V AC / DC
Spannungsfall max. (U_d)	≤ 6,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Betriebsstrom (I_B)	5...330 mA (ETL = 250 mA)
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, 2 x 0,75 mm ²
Gehäusematerial	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Endstück	PBT
Medien optimiert	Ja

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (29.11.2021)



* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Made in Germany