## RECHNER | D SENSORS



## Kapazitive Sensoren Serie 95 - AC / DC - Relaisausgang

Bauform Ø 32 mm

- · Gehäusematerial: POM
- Schaltabstand 2..25 mm einstellbar
- Schließer- / Öffnerfunktion
- Potenzialfreier Wechselkontakt
- Anzug- / Abfallverzögerung umschaltbar
- · Einstellbarer Timer 1 sec. 10 min.











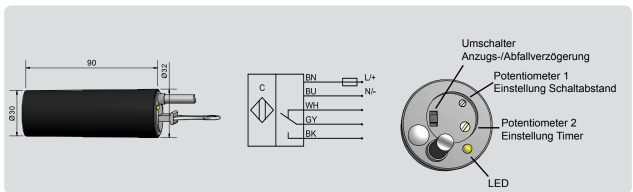








Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Füllstandssensor, produktberührend	Mediumabhängig einstellbar
Schaltabstand min. / max. einstellbar	225 mm
Elektrische Ausführung	5-Leiter AC / DC
Ausgangsfunktion	Relais, 1 CO
Тур	KAS-95-35-1CO-D30-POM-TD-Z02-1-HP
Art. Nr.	KA 0761
Betriebsspannung (U <sub>R</sub> )	20250 V AC / DC
Last max. AC (I, U, P)	2 A, 250 V, 60 VA
Last max. DC (I, U, P)	2 A, 220 V, 60 W
Eigenstromaufnahme (I <sub>o</sub> )	2,1 mA
Schaltfrequenz max.	2 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, 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	РОМ
Aktive Fläche	POM
Endstück	PBT
Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten): Kontrollrohr un	nd Halterung für Sensoren finden Sie in unserem Zubehörprogramm.



\*Mit versiegelten Potentiometern

Made in Germany