



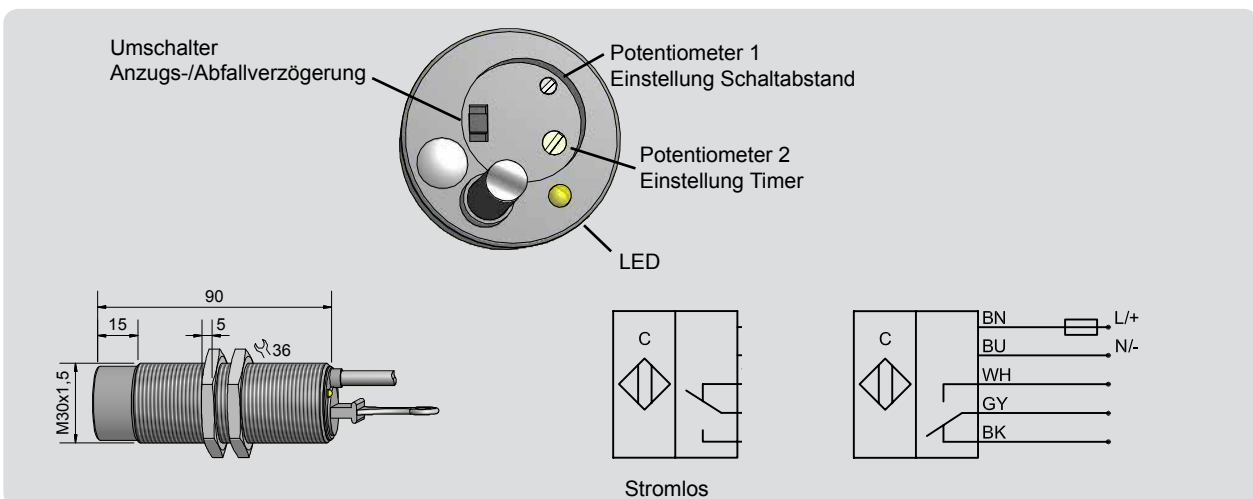
## Kapazitive Sensoren Serie 95 - AC / DC - Relaisausgang

- Bauform M 30 x 1,5
- Gehäusematerial: PBT
  - Schaltabstand 2...20 mm einstellbar
  - Schließer- / Öffnerfunktion
  - Potenzialfreier Wechselkontakt
  - Anzug- / Abfallverzögerung umschaltbar
  - Einstellbarer Timer 1 sec - 10 min



<b>Technische Daten</b>	Nichtbündig einbaubar
Füllstandssensor, produktberührend	Mediumabhängig einstellbar
Schaltabstand min. / max. einstellbar	2...20 mm
Elektrische Ausführung	5-Leiter AC / DC
Ausgangsfunktion	Relais, 1 CO
<b>Typ</b>	<b>KAS-95-A24-1COR-M30-PBT-TD-Z02-1-HP</b>
<b>Art. Nr.</b>	<b>KA 1122</b>
Betriebsspannung (U <sub>B</sub> )	20...250 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>0</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	PBT
Aktive Fläche	PBT
Endstück	PBT
<b>Zubehör</b> (im Lieferumfang enthalten):	2 Muttern M 30 x 1,5
<b>Zubehör</b> (nicht im Lieferumfang enthalten): Kontrollrohr (#190710) und Halterung (#190711) für Sensoren finden Sie in unserem Zubehörprogramm.	

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (18.02.2020)



\*Mit versiegeltem Potentiometer

**Made in Germany**