



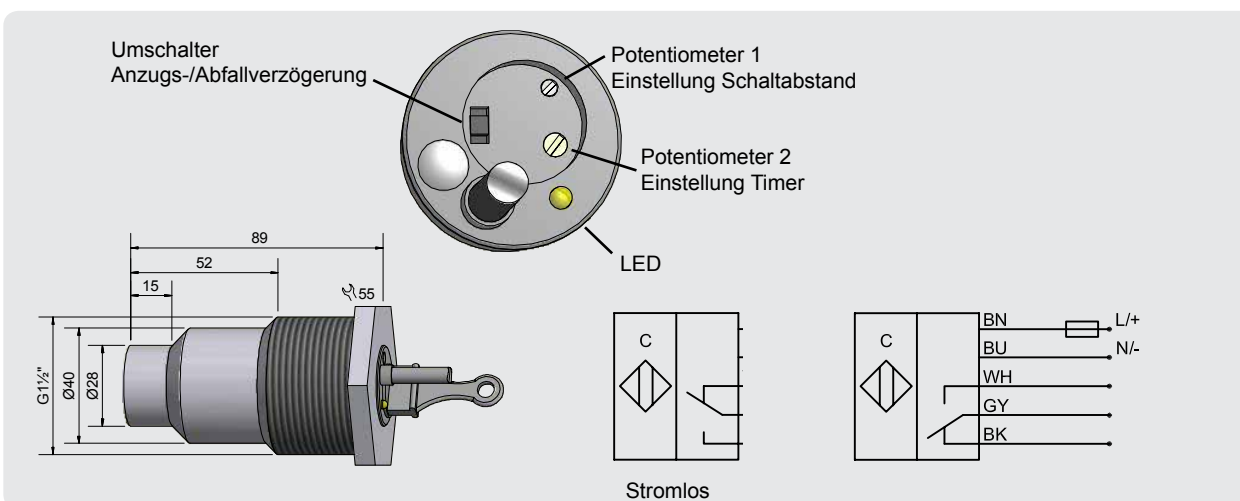
Kapazitive Sensoren Serie 95 - AC / DC - Relaisausgang

Bauform G 1½"

- Gehäusematerial: POM
- Schaltabstand 2...20 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	2...20 mm
Elektrische Ausführung	5-Leiter AC / DC
Ausgangsfunktion	Relais, 1 CO
Typ	KAS-95-G11/2-1COR-G11/2-POM-TD-Z02-1-HP
Art. Nr.	KA 1215
Betriebsspannung (U _B)	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 ₀)	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 ²
Gehäusematerial	POM
Aktive Fläche	POM
Endstück	PBT
Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten): Kontrollrohr und Halterung für Sensoren finden Sie in unserem Zubehörprogramm.	



*Mit versiegeltem Potentiometer

Made in Germany