

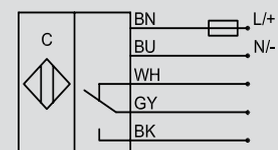
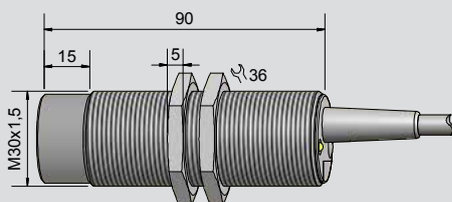
Kapazitive Sensoren Serie 95 - AC / DC - Relaisausgang

- Bauform M 30 x 1,5
- Gehäusematerial: PBT
 - Schaltabstand 2...20 mm einstellbar
 - Potenzialfreier Wechselkontakt
 - Leckagekontrolle
 - Überfüllsicherung



| | |
|--|--|
| 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-A24-1CO-M30-PBT-Z02-1-HP |
| Art. Nr. | KA 0800 |
| 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 | PBT |
| Aktive Fläche | PBT |
| Endstück | PA / PPO |
| Zubehör (im Lieferumfang enthalten): | 2 Muttern M 30 x 1,5 |
| Zubehör (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 versiegelter Potentiometerschraube

Made in Germany