



Kapazitive Sensoren Serie 95 - AC / DC - Relais

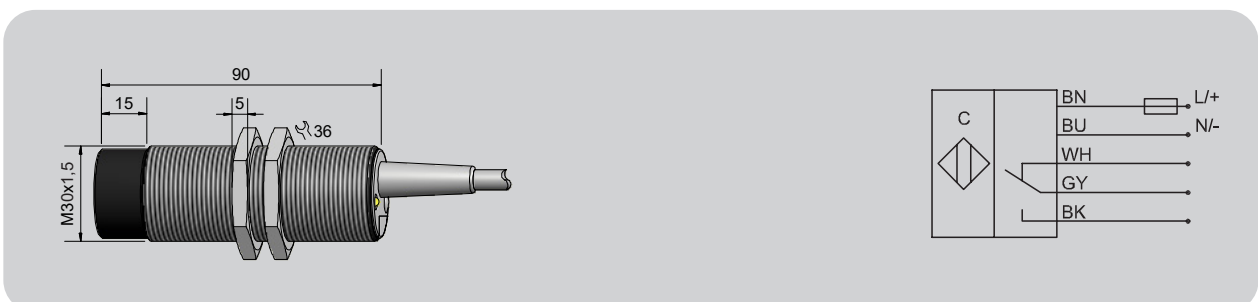
- Bauform M 30 x 1,5
- Gehäusematerial: POM
 - Schaltabstand 2...20 mm einstellbar
 - Potenzialfreier Wechselkontakt
 - Leckagekontrolle
 - Überfüllsicherung



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand S_n	15 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	2...20 mm
Elektrische Ausführung	5-Leiter AC / DC
Ausgangsfunktion	Relais, 1 CO
Typ	KAS-95-A24-1CO-K-POM
Art. Nr.	KA 0747
Betriebsspannung (U_B)	20...250 AC / DC
Last max. AC (I, U)	1 A, 250 V
Last max. DC (I, U, P)	1 A, 220 V, 60 W
Eigenstromaufnahme (I_o)	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	PA
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 32 x 1,5

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (08.03.2022)

* Mit versiegelter Potentiometerschraube



Made in Germany