



Détecteurs capacitifs Série 95 - AC / DC

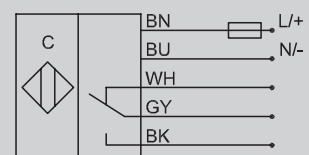
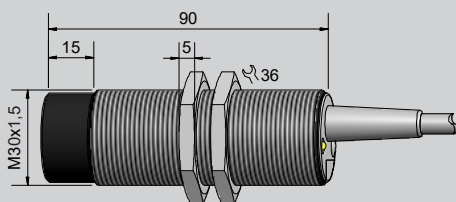
Boîtier M 30 x 1,5

- Matière du boîtier: POM
- Portée réglable: 2...20 mm
- Sortie par contact inverseur libre de potentiel
- Détection de fuite
- Sécurité anti-débordement



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	15 mm
Portée min. / max. réglable	2...20 mm
Version électrique	5 fils AC / DC
Fonction de sortie	Relais, 1 inverseur
Type	KAS-95-A24-1CO-K-POM
Code Art.	KA 0747
Tension d'alimentation (U_B)	20...250 AC / DC
Charge max. AC (I, U)	1 A, 250 V
Charge max. DC (I, U, P)	1 A, 220 V, 60 W
Consommation à vide (I_o)	2,1 mA
Fréquence de commutation max.	2 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 5 x 0.34 mm ²
Matériau du boîtier	POM
Face active	POM
Fermeture arrière	PA
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32 x 1,5

*Avec potentiomètre scellé



Made in Germany