



Détecteurs capacitifs Série 95 - AC / DC

- Boîtier M 32 x 1,5
- Matériau du boîtier: Laiton nickelé
- Portée réglable: 2...25 mm
- Sortie par contact inverseur libre de potentiel
- Ex II 3D IP67 T101°C X
- Pour utilisation en zone 22

Certifications:

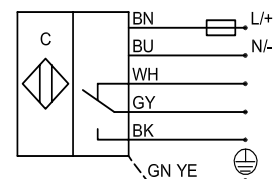
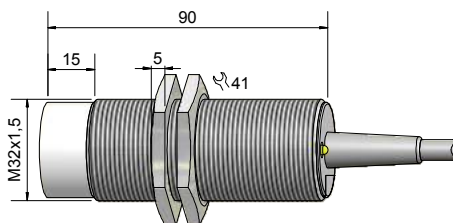


Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée (S_n)	20 mm
Portée min. / max. réglable	2...25 mm
Version électrique	5 fils AC / DC
Fonction de sortie	Relais, 1 inverseur
Type	KAS-95-32-1CO-M32-PTFE/MS-3D
Code Art.	KA 1007
Tension d'alimentation (U_B)	20...250 V AC / DC
Charge max. en AC (I, U)	1 A, 250 V
Charge max. en 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	-20...+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, 6 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA
Optimisation au produit à détecter	Oui

*Avec potentiomètre scellé



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (20.11.2012)

Made in Germany