



Détecteurs capacitifs - ATEX Série 95 - AC / DC - Sortie par relais

Boîtier M 32 x 1,5

- Matériau du boîtier: Laiton nickelé
- Portée réglable: 2...25 mm
- Fonction fermeture et ouverture
- Sortie par contact inverseur libre de potentiel
- Temporisation à l'enclenchement et au déclenchement commutable
- Durée de temporisation réglable de 1 sec. à 10 min.

Avec certificat de fabricant

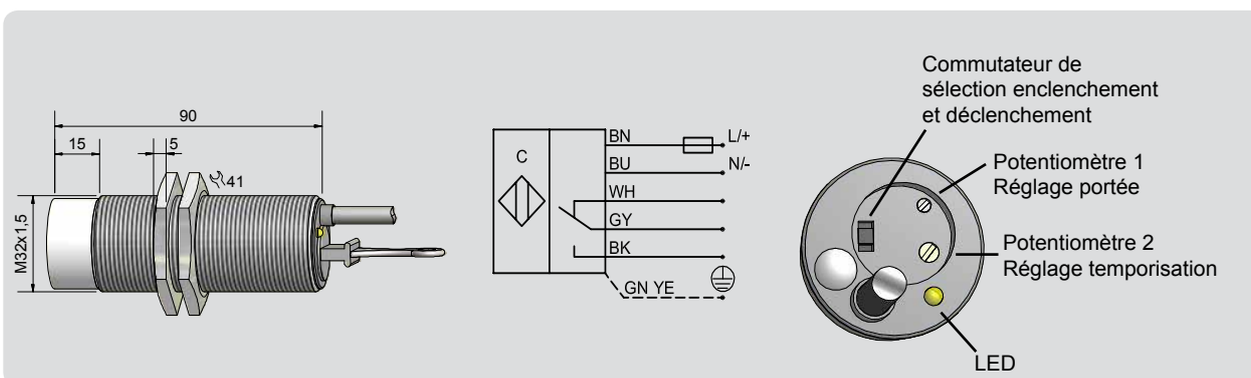
pour utilisation en zone 22 (poussière)

II 3D Ex mc IIIC T101°C Dc IP67 X



Caractéristiques techniques

Capteur de niveau, en contact avec le produit à détecter	Montage non encastrable
Portée normalisée min. ... max. réglable	Sensibilité réglable en fonction du produit
Version électrique	2...25 mm
Fonction de sortie	5 fils AC / DC
Type	Relais, 1 inverseur
Code Art.	KAS-95-32-1CO-M32-PTFE/MS-TD-3D
Tension d'alimentation (U _B)	KA 1009
Charge max. en AC (I, U, P)	20...250 V AC / DC
Charge max. en DC (I, U, P)	2 A, 250 V, 60 VA
Consommation à vide (I _o)	2 A, 220 V, 60 W
Fréquence de commutation max.	2,1 mA
Plage de température opérationnelle	2 Hz
Voyant LED	-20...+70 °C
Circuits de protection	Jaune
Indice de protection (Norme IEC 60529)	Intégrés
Norme	IP 67*
Câble de raccordement	EN 60947-5-2
Matériau du boîtier	2 m, PVC, 6 x 0,34 mm ²
Face active	Laiton nickelé
Fermeture arrière	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accessoires (inclus dans la fourniture):	PBT
Accessoires (non inclus dans la fourniture):	2 écrous M 32 x 1,5
	Tuyau de contrôle et Support de capteur se trouvent dans notre programme d'accessoires.



*Avec potentiomètres scellés

Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (12.11.2019)