



Détecteurs capacitifs Série 80 - PNP - StEx - ATEX

Boîtier M 32 x 1,5

- Matériau du boîtier: Acier inox N° 1.4404
- Pour montage en atmosphère explosible ATEX, zone 20 (poussière)
- Pour montage en atmosphère explosible ATEX, zone 1 (gaz)
- Portée réglable: 2...25 mm

DMT 01 ATEX E 157	IECEx BVS 07.0015
⟨Ex⟩II 2 G Ex mb IIC T4 Gb	Ex mb IIC T4 Gb
(Ex) II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T101°C Da/Db	Ex ta/tb IIIC T101°C Da/Db





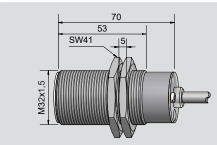




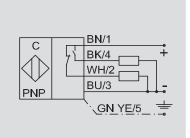




Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S _n	15 mm
Portée min. / max. réglable	225 mm
Version électrique	4 fils DC
Fonction de sortie	Antivalente
Type PNP	KAS-80-30-A-M32-PTFE/VAc-Z03-1-2G-1/2D
Code Art.	KA 1047
Tension d'alimentation (U _R)	1030 V DC
Courant de sortie (I _a)	2 x 0150 mA
Tension de déchet max. (U _d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Consommation à vide (I _o)	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-20+70 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	3 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox VA N° 1.4404 / AISI 316L (Conforme FDA)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Optimisation au produit à détecter	Oui
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32 x 1,5







Made in Germany