



Modules de contrôle capacitifs Série KXA-eXtreme - ATEX

Boîtier 46,6 x 74,5 x 30 mm

- KXA-... pour raccordement de détecteurs capacitifs KXS-...-M18/... à -M32/...

Avec certificat du fabricant

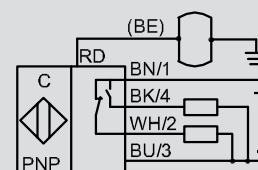
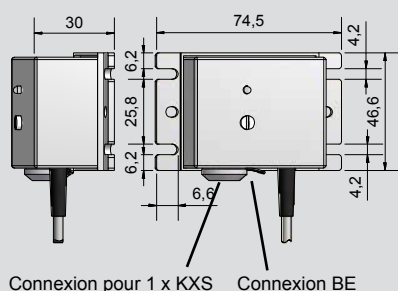
pour utilisation en zone 2 (gaz) pour utilisation en zone 22 (poussière)

Ex II 3G Ex nA IIC T6 Gc X Ex II 3D Ex mc IIIC T101°C Dc IP67 X



Caractéristiques techniques

Version électrique	4-fils DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO+NC)
Type PNP	KXA-5-1-P-A-3G-3D
Code Article	XA 0028
Tension d'alimentation (U_B)	18...30 V DC
Tension de déchet max. (U_d)	< 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	25 %
Courant de sortie (I_o)	2 x 0...150 mA
Consommation à vide (I_o)	50 mA typique
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Hystérésis de commutation	≤ 20 %
Précision de reproductibilité	≤ 1 %
Température opérationnelle admissible	-25...+55 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (norme IEC 60529)	IP 65
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PA



Made in Germany