



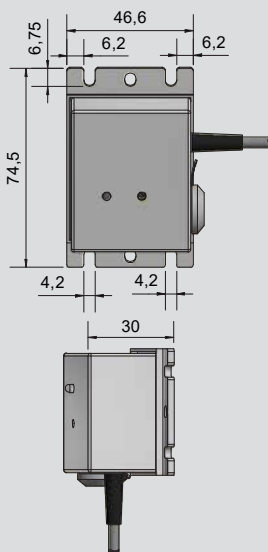
## Module de contrôle capacitifs

Série KXA-eXtreme

Code article XA0050

Désignation de article KXA-5-1MINI-B-P-A-FB-1-Z02-Y90

- Boîtier 74,5 x 46,6 x 30 mm
- KXA-... pour raccordement de détecteurs capacitifs KXS-...-M5/... à -M16/...
- Avec surveillance de rupture de sonde



## Caractéristiques techniques

Fonction de sortie	PNP, Antivalente
Ajustage sensibilité	Potentiomètre
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	18...36 V DC
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	25 %
Courant de sortie ( $I_o$ )	2 x 0...250 mA
Consommation à vide ( $I_o$ )	50 mA typique
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+55 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 65
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	Câble, 2 m, PUR, 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PA
Surveillance de rupture de sonde	Qui
Certificat UL CSA	Qui
MTTF (durée moyenne de fonctionnement jusqu'à la panne en années)	209,03 années
Made in Germany	

