



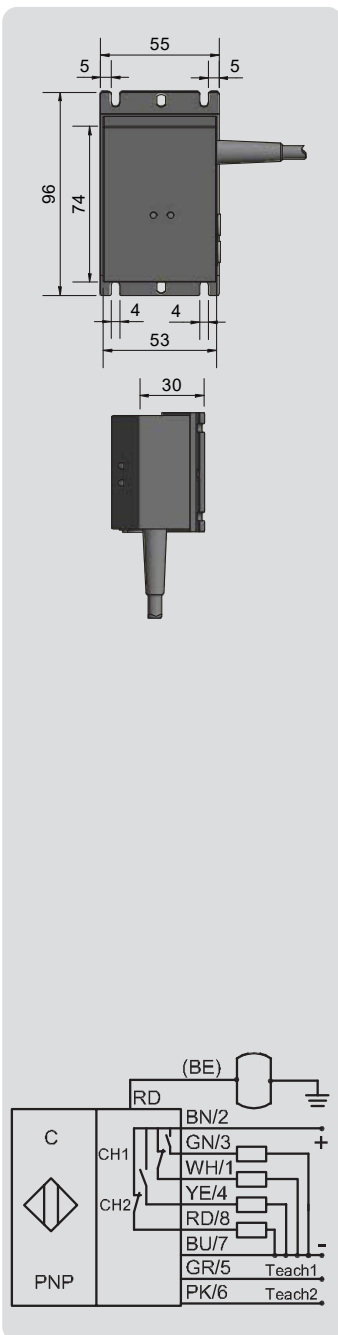
## Module de contrôle capacitifs

Série KXA-eXtreme

Code article XA0066

Désignation de article KXA-5-2-L-P-A-ET-Z02-Y90

- Boîtier 96 x 55 x 30 mm
- KXA-... pour raccordement de 2 détecteurs capacitifs KXS-...-M18/... à -M32/...
- Ajustage sensibilité par la fonction EasyTeach, avec câble (ETW) ou par aimant (ETM)



## Caractéristiques techniques

Fonction de sortie	2 x PNP, Antivalente
Ajustage sensibilité	Teach ETW + ETM
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...200 mA
Consommation à vide ( $I_o$ )	75 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 54
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	Câble, 2 m, PUR, 8 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PA
MTTF (durée moyenne de fonctionnement jusqu'à la panne en années)	124,82 années
Accessoires (inclus dans la fourniture):	Aimant pour l'ajustement (Teach)

Made in Germany