



## Modules de contrôle capacitifs Série KXA-eXtreme

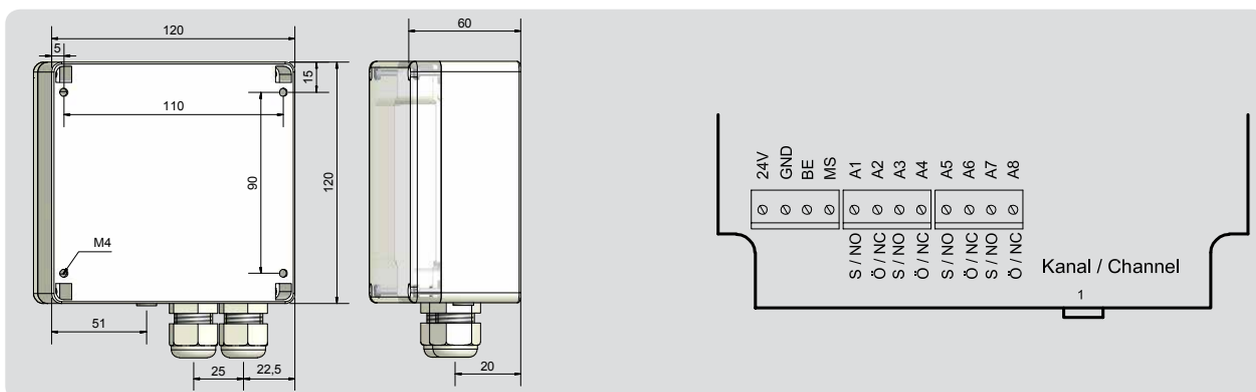
Boîtier 120 x 120 x 60 mm

- Module Quattroplex KXA-... (4 seuils de commutation réglables) pour le raccordement de 1 capteur capacitif KXS-...-M18/... à -M32/...
- Possibilité d'extension par d'autres points de commutation (fonction maître / esclave)



### Caractéristiques techniques

Fonction de sortie	4 x Antivalente
Typ PNP	<b>KXA-5-1/4-XXL-P-A-1-KL-Y90</b>
Art.-Nr.	<b>XA 0055</b>
Tension d'alimentation (U <sub>B</sub> )	18...36 V DC
Courant de sortie (I <sub>o</sub> )	0...250 mA par sortie
Ondulation résiduelle max. admissible	25 %
Consommation à vide (I <sub>o</sub> )	120 mA typique
Température opérationnelle admissible	-25...+55 °C
Voyants LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (norme IEC 60529)	IP 54
Norme	EN 60947-5-2
Raccordements électriques	Bornes à vis et fiche Triax
Matériau du boîtier	ABS



**Made in Germany**