



## Unità di valutazione per capacitivi potenziati Serie KXA-eXtreme

Forma costruttiva 120 x 120 x 60 mm

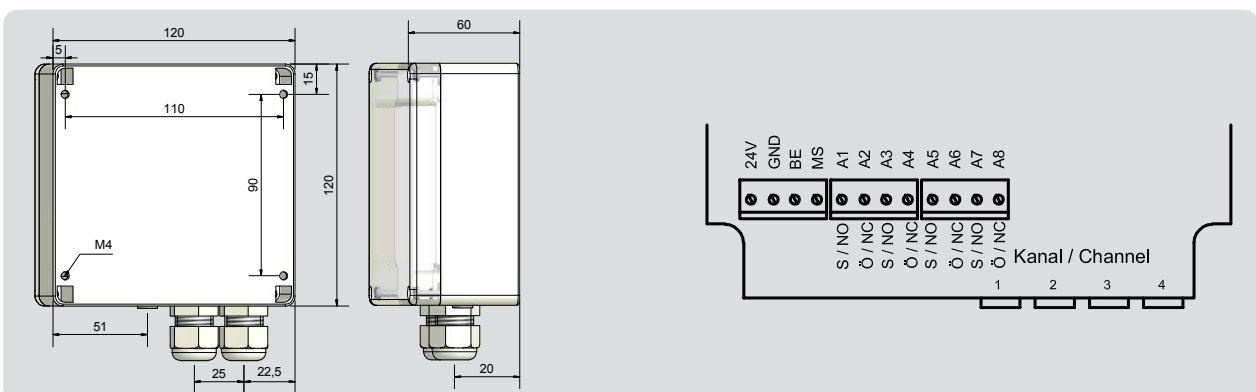
- KXA-...-MINI per il collegamento a tre sensori capacitivi da KXS-...-M5/... a -M16/...
- Possibilità di ampliamento tramite ulteriori punti di commutazione (funzione master / slave)



### Dati tecnici

Uscita	4 x antivalente
Tipo PNP	<b>KXA-5-4MINI-XXL-P-A-1-KL-Y90</b>
Art.- n.	<b>XA 0026</b>
Tensione di lavoro ( $U_B$ )	18...36 V DC
Corrente di lavoro ( $I_o$ )	0...250 mA per ogni uscita
Ondulazione residua permessa max.	25 %
Corrente a vuoto ( $I_o$ )	Tip. 120 mA
Temperatura ambiente permessa	-25...+55 °C
Led display	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 54
Norme	EN 60947-5-2
Collegamento	Morsetti ad avvitamento e presa triassiale
Custodia	ABS

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (01.07.2019)



**Made in Germany**