



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

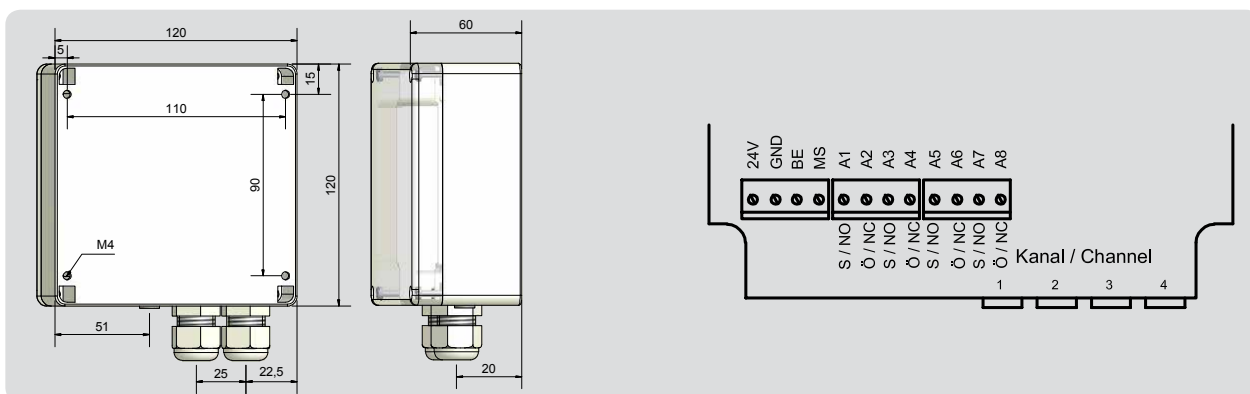
Forma costruttiva 120 x 120 x 60 mm

- KXA-... per il collegamento a tre sensori capacitivi KXS-...-M18/... a -M32/...
- Possibilità di ampliamento tramite ulteriori punti di commutazione (funzione master / slave)



### Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Uscita                            | 4 x antivalente                            |
| Tipo PNP                          | <b>KXA-5-4-XXL-P-A-1-KL-Y90</b>            |
| Art.- n.                          | <b>XA 0022</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  |



**Made in Germany**