



**Sganciatore a lancio di corrente; -2; 110-127VAC/DC**

**Tipo +IZM-ST5110AD**  
**Catalog No. 122742**

**Programma di fornitura**

|              |  |  |   |
|--------------|--|--|---|
| accessori    |  |  | Sganciatore di tensione   |
| accessori    |  |  | 2. Sganciatori a lancio di corrente per durata di inserzione 100%   |
| utilizzo con |  |  | IZM20, 32, 40, 63...<br>IN20, 32,40, 63...  |
| Note         |  |  | In caso di ordinazione separata per il collegamento è necessaria una morsettiera per conduttori ausiliari IZM-SEC.... Aggiungere all'ordine in caso di necessità. Schema di collegamento, pagina 71 |

**Dati tecnici**

**Tensione nominale di alimentazione**

|             |       |   |           |
|-------------|-------|---|-----------|
| AC 50/60 Hz | $U_s$ | V | 110 - 127 |
| DC          | $U_s$ | V | 110 - 125 |

**assorbimento di potenza**

|   |  |    |                   |
|---|--|----|-------------------|
| AC  |  | VA | (eccitazione 450) |
| DC  |  | W  | (eccitazione 450) |
| Tempo di reazione dell'interruttore automatico di potenza a $U_s$ |  | ms | 35                |

**campo di funzionamento**

|                         |            |         |            |
|-------------------------|------------|---------|------------|
| Tensione di eccitazione |            | $x U_s$ |            |
|                         | Inserzione | $x U_c$ | 0,85 - 1,1 |

**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

|  |  |    |     |
|--|--|----|-----|
| Dati tecnici per verifiche di progetto |  |    |     |
| Temperatura ambiente di servizio min.  |  | °C | -25 |
| Temperatura ambiente di servizio max.  |  | °C | 70  |