



**Sganciatori di minima tensione, 48VDC**

**Tipo** +IZM-UVR48DC  
**Catalog No.** 122750

### Programma di fornitura

|              |  |  |   |
|--------------|--|--|---|
| accessori    |  |  | Sganciatore di tensione   |
| accessori    |  |  | Sganciatori di minima tensione  |
| 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

|    |       |   |    |
|----|-------|---|----|
| DC | $U_s$ | V | 48 |
|----|-------|---|----|

#### assorbimento di potenza

|   |  |    |                      |
|---|--|----|----------------------|
| DC  |  | W  | 18 (eccitazione 275) |
| Tempo di reazione dell'interruttore automatico di potenza a $U_s$ |  | ms | 70                   |

#### campo di funzionamento

|                                     |               |         |                         |
|-------------------------------------|---------------|---------|-------------------------|
| Tensione di diseccitazione          |               | $x U_s$ |                         |
| comandato in AC 50/60 Hz attrazione | Disinserzione | $x U_c$ | Secondo lo standard IEC |
| Tensione di eccitazione             |               | $x U_s$ |                         |
|                                     | Inserzione    | $x U_c$ | Secondo lo standard IEC |

### 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  |