



**Comando bobina AC**

|                          |   |     |
|--------------------------|---|-----|
| Tensione nominale a 60Hz | V | 230 |
|--------------------------|---|-----|

Limiti di funzionamento

|                                 |          |     |     |     |
|---------------------------------|----------|-----|-----|-----|
| Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz | Chiusura | min | %Us | 80  |
|                                 |          | max | %Us | 110 |
|                                 | Rilascio | min | %Us | 20  |
|                                 |          | max | %Us | 55  |

Assorbimento medio a 20°C

|                                 |          |    |    |
|---------------------------------|----------|----|----|
| Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz | Spunto   | VA | 75 |
|                                 | Servizio | VA | 9  |

|                           |   |     |
|---------------------------|---|-----|
| Dissipazione a ≤20°C 50Hz | W | 2.5 |
|---------------------------|---|-----|

**Dati tecnici UL**

|                                            |   |     |
|--------------------------------------------|---|-----|
| Tensione di funzionamento nominale AC (UL) | V | 600 |
|--------------------------------------------|---|-----|

**Omologazioni e conformità**

Omologazioni

cULus