



Comando bobina AC

| | | |
|------------------------------------|-----|---------|
| Tensione nominale a 60Hz | V | 48 |
| Limiti di funzionamento | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz | | |
| Rilascio | max | %Us 55 |
| 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 | 300 |
| | Servizio | VA | 20 |

| | | |
|---------------------------|---|-----|
| Dissipazione a ≤20°C 50Hz | W | 6.5 |
|---------------------------|---|-----|

Dati tecnici UL

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

Omologazioni e conformità

Omologazioni

/

Classificazione ETIM

| | |
|----------|--|
| ETIM 8.0 | EC002563 - Bobina per bassa tensione |
|----------|--|