



Comando bobina AC

| | | |
|-----------------------------|---|----|
| Tensione nominale a 50/60Hz | V | 24 |
|-----------------------------|---|----|

Limiti di funzionamento

| | | | |
|------------------------------------|-----|-----|--|
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz | | | |
| Chiusura | | | |
| min | %Us | 80 | |
| max | %Us | 110 | |
| Rilascio | | | |
| min | %Us | 20 | |
| max | %Us | 55 | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| Chiusura | | | |
| min | %Us | 85 | |
| max | %Us | 110 | |
| Rilascio | | | |
| min | %Us | 20 | |
| max | %Us | 55 | |

Assorbimento medio a 20°C

| | | | |
|------------------------------------|----|-----|--|
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz | | | |
| Spunto | VA | 75 | |
| Servizio | VA | 9 | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| Spunto | VA | 70 | |
| Servizio | VA | 6.5 | |
| 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

/

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002563 -
Bobina per bassa
tensione