



Comando bobina AC

Tensione nominale a 60Hz V 575

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 | 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