



Comando bobina AC

Tensione nominale a 50/60Hz V 110

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 40
max %Us 55

Assorbimento medio a 20°C

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz

Spunto VA 210
Servizio VA 15

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz

Spunto VA 195
Servizio VA 13

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz

Spunto VA 210
Servizio VA 15

Dissipazione a $\leq 20^\circ\text{C}$ 50Hz W 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