



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 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 $\leq 20^\circ\text{C}$ 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