



### 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 300  
Servizio VA 20

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz

Spunto VA 275  
Servizio VA 17

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz

Spunto VA 300  
Servizio VA 20

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