



### 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