



### Comando bobina AC

Tensione nominale a 50/60Hz, 60Hz

min	V	20
max	V	48

### Limiti di funzionamento

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz

Chiusura

min	%Us	80 Us min
max	%Us	110 Us max

Rilascio

max	%Us	≤70 Us min
-----	-----	------------

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz

Chiusura

min	%Us	80 Us min
max	%Us	110 Us max

Rilascio

max	%Us	≤70 Us min
-----	-----	------------

### Absorbimento medio a 20°C

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz

Spunto	VA	70...175
Servizio	VA	1.7...3.5

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz

Spunto	VA	70...175
Servizio	VA	1.7...3.5

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz

Spunto	VA	70...175
Servizio	VA	1.7...3.5

### Dissipazione a ≤20°C 50Hz

W	1.3...1.5
---	-----------

### 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