



Comando bobina AC

Tensione nominale a 50/60Hz	V	48
-----------------------------	---	----

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