



### Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz V 230

#### Napięcie robocze AC

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

zadziałanie

min. %Us 80  
maks. %Us 110

odpadanie

min. %Us 20  
maks. %Us 55

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

zadziałanie

min. %Us 85  
maks. %Us 110

odpadanie

min. %Us 40  
maks. %Us 55

#### Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

rozruch VA 300  
trzymanie VA 20

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch VA 275  
trzymanie VA 17

cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch VA 300  
trzymanie VA 20

Rozproszenie przy trzymaniu  $\leq 20^\circ\text{C}$  50 Hz W 6.5

### Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

### Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

/

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002563 -  
Cewki niskiego  
napięcia