



### Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz V 24

#### 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 20  
 maks. %Us 55

#### Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

rozruch VA 75  
 trzymanie VA 9

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch VA 70  
 trzymanie VA 6.5

cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch VA 75  
 trzymanie VA 9

Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz W 2.5

### Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

### Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

/

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002563 -  
 Cewki niskiego  
 napięcia