



### Działanie cewki AC

|   |              |     |
|---|--------------|-----|
| Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz    | V            | 110 |
| 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