



Działanie cewki AC

| | | |
|---|--------------|-----|
| Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz | V | 24 |
| Napięcie robocze AC | | |
| cewka 60 Hz przy 60 Hz | | |
| zadziałanie | min. %Us | 80 |
| | maks. %Us | 110 |
| odpadanie | min. %Us | 20 |
| | min. %Us | 55 |
| Średni pobór cewki przy 20°C | | |
| 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

cULus