



Działanie cewki AC

| | | |
|-----------------------------------|-------|---------|
| Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz | V | 220 |
| 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

/

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002563 -
Cewki niskiego
napięcia