



### Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| min.  | V | 100 |
| maks. | V | 250 |

Napięcie robocze AC

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

zadziałanie

|       |     |            |
|-------|-----|------------|
| min.  | %Us | 80 Us min  |
| maks. | %Us | 110 Us max |

odpadanie

|       |     |            |
|-------|-----|------------|
| maks. | %Us | ≤70 Us min |
|-------|-----|------------|

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

zadziałanie

|       |     |            |
|-------|-----|------------|
| min.  | %Us | 80 Us min  |
| maks. | %Us | 110 Us max |

odpadanie

|       |     |            |
|-------|-----|------------|
| maks. | %Us | ≤70 Us min |
|-------|-----|------------|

Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

|           |    |           |
|-----------|----|-----------|
| rozruch   | VA | 70...175  |
| trzymanie | VA | 1.7...3.5 |

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

|           |    |           |
|-----------|----|-----------|
| rozruch   | VA | 70...175  |
| trzymanie | VA | 1.7...3.5 |

cewka 60 Hz przy 60 Hz

|           |    |           |
|-----------|----|-----------|
| rozruch   | VA | 70...175  |
| trzymanie | VA | 1.7...3.5 |

Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz

|   |           |
|---|-----------|
| W | 1.3...1.5 |
|---|-----------|

### Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)

|   |     |
|---|-----|
| V | 600 |
|---|-----|

### Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

/

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002563 -  
Cewki niskiego  
napięcia