



Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz V 48

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 40
maks. %Us 55

Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

rozruch VA 210
trzymanie VA 15

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch VA 195
trzymanie VA 13

cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch VA 210
trzymanie VA 15

Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz W 5

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

/

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002563 -
Cewki niskiego
napięcia