



Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz V 400

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 300
trzymanie VA 20

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch VA 275
trzymanie VA 17

cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch VA 300
trzymanie VA 20

Rozproszenie przy trzymaniu $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50 Hz W 6.5

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

/

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002563 -
Cewki niskiego
napięcia