



Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz V 415

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 20
maks. %Us 55

Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

rozruch VA 75
trzymanie VA 9

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch VA 70
trzymanie VA 6.5

cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch VA 75
trzymanie VA 9

Rozproszenie przy trzymaniu $\leq 20^\circ\text{C}$ 50 Hz W 2.5

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Certyfikaty

cULus