



Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz V 24

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 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