



#### Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz	V	460
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