



#### Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz	V	48
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	75
	trzymanie	VA	9

Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz	W	2.5
---	---	-----

#### Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)	V	600
-------------------------------------	---	-----

#### Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

/

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002563 -  
 Cewki niskiego  
 napięcia