



### 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

EC002498 -  
Akcesoria/części  
zamienne do  
aparatury  
niskonapięciowej