



### Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz	V	400
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

Certyfikaty

/

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002563 -  
Cewki niskiego  
napięcia