



### Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz	V	24
--------------------------------------	---	----

#### 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

cULus