



Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz	V	120
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