



Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz	V	120
Napięcie robocze AC		
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz		
odpadanie	maks.	%Us 55
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 300
	trzymanie	VA 20

Rozproszenie przy trzymaniu $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50 Hz	W	6.5
---	---	-----

Dane techniczne UL

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

Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty
/

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0	EC002563 - Cewki niskiego napięcia
----------	--