



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	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

EC002563 -
Cewki niskiego
napięcia