



Działanie cewki AC

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