



Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz	V	110
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	40
	maks. %Us	55
Średni pobór cewki przy 20°C		
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz	rozruch VA	210
	trzymanie VA	15
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz	rozruch VA	195
	trzymanie VA	13
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