



#### Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz

min.	V	60
maks.	V	110

Napięcie robocze AC

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

zadziałanie

min.	%Us	80 Us min
maks.	%Us	110 Us max

odpadanie

maks.	%Us	≤70 Us min
-------	-----	------------

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

zadziałanie

min.	%Us	80 Us min
maks.	%Us	110 Us max

odpadanie

maks.	%Us	≤70 Us min
-------	-----	------------

Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

rozruch	VA	70...175
trzymanie	VA	1.7...3.5

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	70...175
trzymanie	VA	1.7...3.5

cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	70...175
trzymanie	VA	1.7...3.5

Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz

W	1.3...1.5
---	-----------

#### Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)

V	600
---	-----

#### Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

/

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002563 -  
Cewki niskiego  
napięcia