



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	130
trzymanie	VA	3.5

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	130
trzymanie	VA	3.5

cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	130
trzymanie	VA	3.5

Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz

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

Działanie cewki DC

Średni pobór cewki przy ≤20°C

zadziałanie	W	76
trzymanie	W	1.7

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)

V	600
---	-----

Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

/

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002563 -
Cewki niskiego
napięcia