



#### 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