



### Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz	V	24
--------------------------------------	---	----

#### 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	20
maks.	%Us	55

#### Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

rozruch	VA	75
trzymanie	VA	9

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	70
trzymanie	VA	6.5

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