

## PRZEKAŹNIKI MOCY

CHI14/UC24-240V

Przełącznik mocy CHI14 1P/16A/24-240V AC/DC @15-60Hz

- Prąd znamionowy do 16A i uniwersalna cewka zasilana napięciem 24-240 V AC/DC
- Prąd rozruchowy do 800A (20ms)
- Wyjątkowo cicha praca



### OPIS PRODUKTU

CHI to przełącznik mocy do wszystkich zastosowań wymagających wysokich prądów rozruchowych do 800 A, takich jak elektroniczne układy sterujące lamp energooszczędnych, zasilacze najnowszych lamp LED i zasilacze przełączające komponentów przemysłowych. Obciążenia te wykazują prąd rozruchowy do 250-krotności ich prądu znamionowego.

CHI14 jest wyposażony w pojedynczy, cichy styk NO o prądzie znamionowym do 16 A i szerokości montażowej 17,5 mm. CHI34 ma 3 styki NO i styk pomocniczy oraz przełącznik ręcznego włączania i wyłączania.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba styków	1
Zalecane minimalne obciążenie	100 mA /12 V
Stopień ochrony IP	IP20
Min. temperatura pracy	-40 °C
Max. temperatura pracy	60 °C
Materiał	Lexan
Szerokość	17,5 mm
Masa	70 g
Napięcie znamionowe	16,8...250 V
Zdolność przełączenia (AC-1)	4000 VA
Zdolność przełączenia (DC-1)	384 W
Napięcie przełączania	250 V

<b>Pobór mocy</b>	1.2 VA / 0.43 W
<b>Moment dokręcania</b>	0,4
<b>2421_Peak current (A)</b>	800 / 200µs
<b>Zakres napięciowy</b>	24-240 V AC/DC
<b>Prąd udarowy (20 ms)</b>	165 A
<b>Min. temperatura składowania</b>	-40 °C
<b>Max. temperatura składowania</b>	85 °C
<b>Dopuszczenia</b>	CE, RoHS, UL
<b>Srefa połączenia wielu przewodów</b>	2,5mm <sup>2</sup> /2x1,5mm <sup>2</sup>
<b>Prąd znamionowy</b>	16 A



