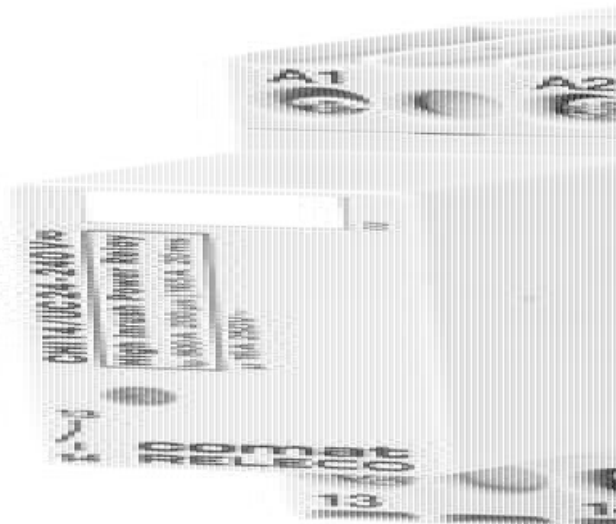




## CHI RELÉ S VELKÝM NÁBĚHOVÝM PROUDEM

CHI14/UC24-240V  
16 A high inrush relay, 1 pol

- Max. náběhový proud (Inrush current) 800A
- Jmenovitý proud 16A
- Vhodné pro LED světla a energetické lampy
- 1 nebo 3 polové provedení, bezhlučný provoz
- Přídavný kontakt u 3 polového provedení



### POPIS PRODUKTU

CHI řada relé je určena pro aplikace, kde je potřeba překlenout vysoké náběhové proudy do 800A ( High Inrush Current). CHI relé proto najdou uplatnění při instalaci LED osvětlení nebo energeticky úsporných lamp a průmyslových komponent, kde může být náběhový proud až 250 ti násobkem proudu jmenovitého.

Jednopolové (NO kontakt) relé CHI14 o velikosti 17,5 mm má nominální hodnotu proudu 16A stejně jako třipolové relé CHI34 (3x NO).

### SPECIFIKACE

Doporučená min. zátěž	100 mA /12 V
Hmotnost	70 g
Materiál	Lexan
Min. spínací napětí	250 V
Moment utažení	0,4 Nm
Nominální proud	16 A
Počet kontaktů	1
Pracovní napětí	16,8...250 V
Připojení více vodičů	2,5mm2/2x1,5mm2
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-40 °C
Rozsah napětí	24-240 V AC/DC

Shoda s normami	CE, RoHS, UL
Šířka	17,5 mm
Špičkový proud	800 / 200 $\mu$ s A
Spínací kapacita AC1	4000 VA
Spínací kapacita DC1	384 W
Spotřeba	1.2 VA / 0.43 W
Teplota skladování do	85 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Třída krytí	IP20
Zvlnění proudu (20 Ms)	165 A

