

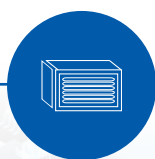
CHE-2 / nr kat.: 2006

moduł sterujący nagrzewnicą elektryczną
lub silnikiem wielobiegowym

**CHE-2 to:**

- sterownik dedykowany do sterowania wielostopniową nagrzewnicą elektryczną
- pozwala na płynną lub/i sześciostopniową zmianę mocy nagrzewnicy elektrycznej
- moduł wyposażony w wyjście impulsowe typu PWM pozwalające na płynną regulację mocy w zakresie jednego stopnia
- wyposażony jest w 3 niezależne wejścia cyfrowe
- zasilany bezpośrednio z sieci - 230 VAC
- 7 wyjść przekaźnikowych, od D01- D04 o dużej obciążalności, D05- D07 o małej obciążalności

PARAMETR	WARTOŚĆ
napięcie zasilania	230 VAC/ 50Hz
wyjścia cyfrowe:	D01-D04/2A/230VAC -D05-D06/0,5A/24V(AC/DC) D07-wyjście alarmowe
sposób sterowania/regulacji	zewnętrzny sygnał 0-10V
wyjścia sygnałowe	1x wyjście PWM
zakres temperatury pracy	-10 : 50°C
wejścia sygnałowe:	3x wejście cyfrowe 1x wejście analogowe
stopień ochrony	IP 54 w obudowie, IP 00 bez obudowy
rodzaj montowania	na szynę TS35
obudowa	tworzywo ABS
wymiary (H x W x L)	81 x 84 x 124

ZASTOSOWANIE

nagrzewnice elektryczne