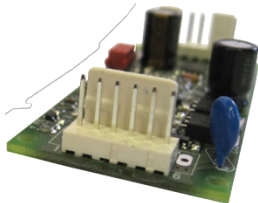
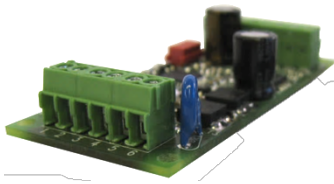




Jednostka sterująca model PEM324C 10-35V max 4A



ZALETY:

- **wysoka sprawność,**
- **regulowany (0-5s) soft start oraz soft stop,**
- **nastawialny ogranicznik prądowy 0.1-5A,**
- **regulacja prędkości oraz wysuwu siłownika,**
- **nastawa parametrów za pomocą zewnętrznego programatora.**

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne:

Napięcie zasilające:

10-35 VDC

Napięcie startowe:

9V

Max prąd:

3A (ciągły), 7A chwilowy dla PWM 16kHz,

4A (ciągły), 7A chwilowy dla PWM 2kHz,

nadprądowe od 0.1-5A (co 0.1A)

temperaturowe od 100°C

Zabezpieczenia:

Parametry eksploatacyjne

Soft start / soft stop

0-5s

Częstotliwość PWM:

2kHz lub 16kHz

Napięcie sterujące PWM:

0-5V = 0-100%

Sterowanie:

stan wysoki 4-30V, stan niski 0-1V

Impedancja wejścia sterującego:

47 kohm

Czas odpowiedzi wejścia:

5 ms

Sygnalizacja błędu NPN open coll.

max 30V / 50mA

Temperatura pracy:

- 40°C do 60°C

Wymiary:

32.5x73x18mm

Waga:

25g

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu sterownika oraz sposobu jego użycia w aplikacji.

RYSUNEK TECHNICZNY:

