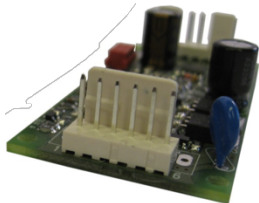
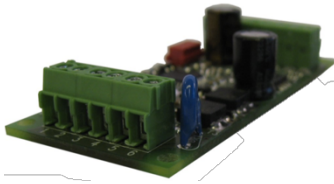




## Jednostka sterująca model PEM324-SPF 10-35V max 4A



### ZALETY:

- **bardzo dokładna pozycjonowanie do 0.2%,**
- **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:

4A (ciągły), 6A chwilowy dla PWM 2kHz,  
3A (ciągły), 6A chwilowy dla PWM 16kHz,  
nadprądowe od 0.1-6A (co 0.1A)  
temperaturowe od 100°C

Zabezpieczenia:

#### Parametry eksploatacyjne

Soft start / soft stop

0-5s

Częstotliwość PWM:

2kHz lub 16kHz

Sygnaly wej. sterujące pozycją:

0-5.5V / 0-11V / 4-20mA

Sygnaly wyj. dotyczące pozycji:

0-5V / 0.5-4.5V / 0V – sygnalizuje błąd  
stan wysoki = 4-30V, stan niski = 0-1V

Sterowanie:

zalecany 10k, max 22k

Potencjometr pozycjonujący:

250Ω

Rezystor wej. dla sygnału w mA:

47 kΩ

Impedancja wejścia sterującego:

max 30V / 1A

Sygnalizacja błędu NPN open coll.

- 40°C do 60°C

Temperatura pracy:

Wymiary:

72x42x25mm

Waga:

80g

Normy EMC:

EN-55022B, EN-61000-4-3, -4, -5, -6

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

### RYSUNEK TECHNICZNY:

