

## EM-314

Sterownik 2-fazowych silników krokowych

EM-314

Sterownik 2-fazowego silnika krokowego, 12-24V DC, 6A



- 12-24 V DC, 6 A
- Sterowanie mikrokrokowe 1, 1/2, 1/4.....1/64
- Możliwość zaprogramowania 4 sekwencji jazdy (kierunek, częstotliwość, liczba kroków)
- Rampa przyspieszania/hamowania
- Kompaktowa budowa, montaż na szynie DIN

### OPIS PRODUKTU

Sterownik silników krokowych oferujący komunikację poprzez Modbus. Sterowanie mikrokrokowe do 1/64 kroku. Sterownik posiada własny oscylator pomocniczy, który może być używany do sterowania prędkością zadaną. Prędkości zadane można aktywować za pomocą 4 wejść cyfrowych. Jest możliwość zaprogramowania sekwencji roboczych.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

5646_Dimensions length x width x height (mm)	87x72.5x25 mm
Dostawca	Electromen
Masa	100 g
Montaż	szyna DIN
Napięcie zasilania	12-24 V DC
Odpowiedni silnik	Krokowy
Rodzaj sterowania	Prędkość, Kierunek, Moment, Pozycja, Soft start/stop
Sygnal niski - logiczne 0	<1V = OFF
Sygnal wysoki - logiczne 1	>4V = ON
Temperatura pracy	0°C...+50°C
Zakres ustawień prądu	0.1-6 A

