

## STEROWNIKI SILNIKÓW KROKOWYCH FULLING

M322C

Sterownik silnika krokowego - 2.2 A



- Anty-rezonans dla uzyskania optymalnego momentu,,  
wyjątkowo płynnego ruchu oraz ograniczenia nagrzewania  
silnika i hałasu
- Automatyczna identyfikacja silnika i automatyczna  
konfiguracja parametrów dla uzyskania optymalnego  
momentu
- Sterowanie mikrokrokowe do 1/256
- Tryb sterowania Puls/Kierunek
- Ochrona przed przepięciem i przeciążeniem



### OPIS PRODUKTU

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość impulsów wej.	0 - 70 kHz
Masa	0,09 kg
Max. podział kroków	1/64
Napięcie zasilania	12 - 30 VDC
Prąd wyjściowy	0,3 - 2,2 A
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Temperatura otoczenia	0 - 65 °C
Tryb sterowania	Puls/Kierunek
Wymiar obudowy	86x55x20 mm