

Tester serw



Sterownik pozwala jednocześnie obsługiwać 3 serwomechanizmy modelarskie. Regulacja pozycji odbywa się za pomocą gałki, czyli wbudowanego potencjometru. Zakres ruchu serw wynosi ok. 120 stopni. Urządzenie obsługuje także niektóre silniki bezszczotkowe BLDC.

Specyfikacja:

Napięcie zasilania: 4.8 - 6V DC

Możliwość testowania do 3 serw

2 tryby pracy:

1) automatyczny -serwomechanizm obraca się cyklicznie w zakresie: min-max-min

2) ręczny - ustawianie żądanej pozycji serwa

Wymiary: 50 x 30 x 12mm

Obudowa wykonana z miękkiego tworzywa sztucznego