

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/tester-serwomechanizmow-z-trzema-trybami-pracy-i-diodami-led-p-12904.html>



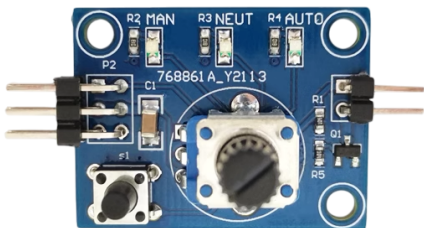
Tester serwomechanizmów z trzema trybami pracy i diodami LED

Cena brutto	16,00 zł
Cena netto	13,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-353

Opis produktu

Tester serwomechanizmów z trzema trybami pracy i diodami LED

Tester serwomechanizmów LC to zaawansowane narzędzie sterujące, wykorzystujące technologię mikrokontrolerową, które umożliwia użytkownikom testowanie i regulację serw w trzech trybach pracy. Przełączanie między trybami odbywa się za pomocą intuicyjnych przycisków, a dioda LED wskazuje aktualny status działania urządzenia. Tester jest wyposażony w zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, chroniąc układ przed uszkodzeniem spowodowanym błędnym podłączeniem przewodów.



Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 5V
- obsługiwane tryby: manualny, powrotu do centrum, automatyczny
- zakres sygnału sterującego: 0.5ms – 2.5ms
- tryb powrotu do centrum: 1.5ms
- możliwość testowania dwóch serw jednocześnie
- funkcja ochrony przed odwrotną polaryzacją
- wymiary: 33mm x 25mm
- waga: 4g

Zastosowanie:

- testowanie i regulacja serwomechanizmów w modelach RC
- diagnostyka i strojenie serw w systemach automatyki
- precyzyjna kontrola ruchu w robotyce
- aplikacje DIY i projekty elektroniczne wymagające sterowania serwami

