



Technologia Star Refined

Strona internetowa: www.SRT-RC.comSkrzynka pocztowa: info@srt-rc.comSprzedaż: sales@srt-rc.com Działtechniczny: technical@srt-rc.com**Star Refined Technology co.,Ltd**Adres: 09F 0902, budynek Jin Rong, aleja Xiapu,
Huizhou, Guangdong, Chiny Biuro sprzedaży w Chinach

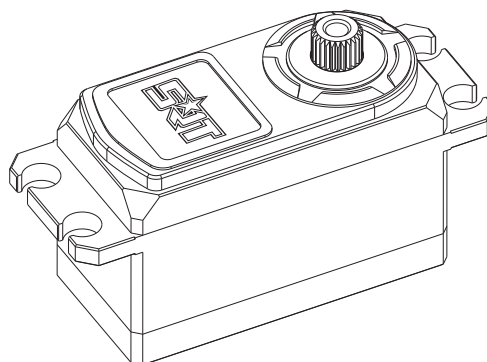
Sprzedaż: 86+18129689516

Serwo standardowe SRT (D1S)

Serwomechanizm SRT Standard zapewnia zakres ruchu i kontrolę położenia w zakresie 180° dla Twojego projektu. Doskonale nadaje się do animatroniki i aplikacji o idealnej skali.

GŁÓWNE CECHY

- Idealny do samochodów driftowych 1/10. Niesamowita
- wydajność i niskie zużycie energii. Przekładnie z tytanu i
- stali zapewniają precyzję i trwałość.
- Standardowe wymiary sprawiają, że idealnie nadaje się do pojazdów, które mogą skorzystać z wysokiej jakości serwomechanizmu
- Obudowa aluminiowa obrabiana CNC zapewniająca wyjątkowe
- chłodzenie. Zgodna z trybem SSR.
- Strefa martwa 2 µs Wyjątkowy
- moment trzymający 1-letnia
- ograniczona gwarancja



PRZEGLĄD

Najnowsza generacja serwomechanizmów SRT zapewnia wydajność niezbędną w pojazdach w skali od 1/10 do 1/8. To serwomechanizmy o standardowym rozmiarze do zastosowań wysokonapięciowych do 8,4 V, w obudowie całkowicie metalowej, zapewniającej najwyższą wydajność w skali 1/8. Wszystkie te serwomechanizmy charakteryzują się innowacjami SRT, takimi jak odłączane przewody, które umożliwiają dostosowanie długości i ułatwiają konserwację, oraz metalowe uchwyty mocujące serwomechanizmy, które utrzymują je na miejscu nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach.

Notatki dotyczące wymagań zasilania

Producent podaje napięcie 6,0–8,4 V DC dla tego serwomechanizmu. Uważamy jednak, że serwo toleruje baterię 9 V przez bardzo krótkie okresy bez obciążenia, co jest wykorzystywane w niektórych ćwiczeniach z serii samouczków „Stamps in Class”. (Przy świeżych bateriach mogą występować lekkie drgania; nie powoduje to uszkodzenia). Nie należy używać tego serwomechanizmu z niestabilizowanym zasilaczem ściennym ani ze regulowanym zasilaczem ściennym o napięciu przekraczającym 8,4 V DC.

Pobór prądu serwomechanizmu może gwałtownie wzrosnąć pod obciążeniem. Upewnij się, że zasilacz i regulator napięcia w Twojej aplikacji są przygotowane do dostarczenia odpowiedniego prądu dla wszystkich używanych serwomechanizmów. Nie próbuj zasilać tego serwomechanizmu bezpośrednio z pinów Vdd lub Vin modułu BASIC Stamp ani żadnego mikrokontrolera; nie podłączaj linii Vss serwomechanizmu bezpośrednio do pinu Vss modułu BASIC Stamp ani żadnego mikrokontrolera.

Zastosuj warunki środowiskowe

Zakres temperatur przechowywania: -20°C~60
°C Zakres temperatury pracy: -10°C~50°C Zakres
napięcia roboczego: 6,0 V~7,4 V~8,4 V

Standardowe środowisko testowe

Wszystkie badania kontrolne należy wykonywać w warunkach normalnej temperatury i wilgotności, tj. 25±5°C.°Ci wilgotność względna 65±10%,ocień charakterystykę zgodnie z tymi standardowymi warunkami testowymi.

Specyfikacja elektryczna (funkcja wydajności)

przedmiot	6,0 V	7,4 V	8,4 V
Prędkość robocza (bez obciążenia)	0,10 sek./60°	0,095 sek./60°	0,08 sek./60°
Prąd roboczy bez obciążenia (od wolnego do szybkiego)	300 mA	300 mA	400 mA
Moment obrotowy zatrzymania (przy zablokowaniu)	14,0 kg-cm	16,5 kg-cm	18,5 kg-cm
Prąd zatrzymania (w stanie zablokowanym)	2300 mA	2500 mA	2800 mA
Prąd jałowy (w stanie spoczynku)	40 mA	40mA	50mA

Uwaga: Definicja elementu to wartość średnia, gdy serwo pracuje bez obciążenia

Specyfikacja mechaniczna

Przedmiot	Standard
Materiały przekładni	Tytan i stal
Waga	58 ± 1 g
Kąt graniczny	180° ± 10°
Grubość przewodu łączącego	# 28 AWG 0,08*60
Długość przewodu złącza	80 ± 5 mm
Wielowypust przekładni rogowej	ψ5,8*25T
Typ rogu	Pojedynczy, podwójny
Współczynnik redukcji	1/139
Typ silnika	Silnik bezrdzeniowy

Specyfikacja sterowania

Przedmiot	Standard
System sterowania	Modyfikacja szerokości impulsu
Typ wzmacniacza	333Hz cyfrowy kontroler
Podróże operacyjne	90° (1000→(2000 μsek)
Pozycja neutralna	1500 μsek
Szerokość pasma martwego	2 μsek
Kierunek obrotu	Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (gdy 1500→(2000 μsek)
Zakres szerokości impulsu	800→2200 μsek
Maksymalna podróż	Okolo 110°(gdy 800→(2200 μsek)

Kontrola wyglądu

Wygląd: Brak uszkodzeń wpływających na dozwolone funkcje

Rysunek konturowy: Wymiary patrz poniżej

* mm

