ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Samstag, 22. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Savöx > Flächenservo > SAVÖX SC-0352+ Servo

SAVÖX SC-0352+ Servo

Artikelnummer: SC-0352 SAVÃ-X SC-0352+ Servo

Hersteller: rc-dome



2⁄ئï

Maï¿1⁄₂e (L/B/H): 40,7 x 20,0 x 39,4 mm

2/ئ;آ

Gewicht: 42 Gramm

2⁄ئ;آ

0,14/0,11 sec/60 Grad u. 42/65 Ncm bei 4,8/6,0 Volt

2⁄ئ;ï

Digitalservo

1⁄2/5٪

Mï¿1/2gliche Anwendungsbeispiele: Standard-Servo in

Flugmodellen

Beschreibung Digitalservo

Klassifizierung: Standard Motor: B�rstenmotor Getriebe: Kunststoff

Anzahl Zï¿1/2hne Abtriebsritzel: 25

Geh�use: Kunststoff Anzahl Kugellager: 2

Stellzeit (sek) auf 60 Grad: 0,14 bei 4,8 V und 0,11 bei 6,0 V

Stellkraft (kg): 4,2 bei 4,8 V und 6,5 bei 6,0 V

Gewicht (gr): 42,0

Maï¿ $\frac{1}{2}$ e L/B/H (mm): 40,7 x 20,0 x 39,4 Lieferumfang: Servo inkl. Servohebel und

Befestigungsschrauben

Anwendungsbereich: Hubschrauber, Flugzeug, Auto, Boot Mi¿1/2gliche Anwendungsbeispiele: Standard-Servo in

Flugmodellen

Eigenschaften

Stellzeit S2/60° (sek):

0,11

Stellzeit S1/60° (sek):

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 22. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Sav\tilde{A}\P x > Fl\tilde{A} \\ \text{$\tt z$} chenservo > SAV\tilde{A} \\ -X SC\text{-}0352 + Servos \\ + Serv$

SAVÃ-X SC-0352+ Servo

0,14
H�he (mm): 39,4
Stellkraft S1 (kg*cm): 4,2
Gewicht (g): 42,0
Stellkraft S2 (kg*cm): 6,5
Verpackung: Blister Gro�
Hochvoltf�hig bis 8,4V:
Spannung 1 (Volt): 4,8
Motorart: B�rstenmotor

Anwendungsempfehlung:

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 22. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Sav\tilde{A}\Px > Fl\tilde{A}^p chenservo > SAV\tilde{A} - X SC\text{-}0352 + Servos > Sav\tilde{A} - X SC\text{$

SAVÖX SC-0352+ Servo

Hubschrauber, Flugzeug, Auto, Boot
Getriebeart:
Kunststoff
Geh�useart:
Kunststoff
Kugellager (Anzahl):
2
Spannung 2 (Volt):
6,0
Abtrieb Z�hne (Anzahl):
25
Klassifizierung:

Preis: 23,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 15. August 2024

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Standard