

CHASERVO HV3512H 25T low profile HV Brushless Servo, liegende Montage

Art.Nr.: CJHA-HV3512H

CHASERVO HV351H2 25T low profile HV Brushless Servo, liegende Montage

Bestens geeignet fr:

- Flugmodelle
- Helikopter
- RC-Cars
- Staub- und Spritzwassergeschützt

SERVO DATA

- Nennspannung: DC 7.4V
- Spannungsbereich: DC 6V – 8.4V
- Standard-Winkel: 100 = 200
- Betriebsfrequenz: 1520s/333Hz
- Betriebstemperatur: -20C ... +65C
- Gehäuse-Material: Aluminiumlegierung
- Motor Typ: 4 Pol Brushless DC
- Getriebe Material: Gehärteter Stahl
- Positionssensoren: Potentiometer
- Programmierbar: Ja
- Kugellager: Doppelkugellager
- Wasserfestigkeit: IP65

Stalling Torque

- 30 kgcm @ 6.0V
- 35 kgcm @ 7.4V
- 40 kgcm @ 8.4V

Leerlaufgeschwindigkeit

- 0.14sec/60 @ 6.0V
- 0.12sec/60 @ 7.4V
- 0.11sec/60 @ 8.4V

Steuersignal / PWM-Schnittstelle

- Signalspannungspegel Hoch: min. 3,3V, max. 5.0V / Niedrig: min. 0,0V,

max. 1.5V

- Impulsbereich 900s-2100s
- Impuls-Winkel bei -60/0/+60: 500s/1500s/2500s



Elektrische Anschlüsse

- 1 Orange PWM PWM-Steuersignal
- 2 Rot DC+ Versorgungsspannung
- 3 Braun DC- Versorgungsmasse, Signalmasse

Technische Daten

Breite (mm):	20
Kugellager (BB):	••
Getriebe-Art:	Stahl
Lnge (mm):	40,5
Hhe (mm):	23,1
Gewicht (g):	55
Servo-Art:	Digital HV
Betriebspannung (V) LHV:	6,0 - 8,4
Stellkraft kg/cm (6V) LHV:	30
Stellzeit sec./60 (6V) LHV:	0,14
Stellkraft kg/cm (7,4V) LHV:	35
Stellzeit sec./60 (7,4V) LHV:	0,12
Stellkraft kg/cm (8,4V) LHV:	40
Stellzeit sec./60 (8,4V) LHV:	0,11

PREIS:

119,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

