ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 07. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA HPS A702 Air 0,12

FUTABA HPS A702 Air 0,12s/74,0kg



Artikelnummer: P-HPS-A702

FUTABA HPS A702 Air 0,12s/74,0kg

Hersteller: Futaba

Features

2⁄ئ;ï

· Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit

Metallgehï¿1/2 use und Metallgetriebe

ï¿1/2

· Brushless HPS-Motor

12/2

· Hi-Voltage

2/ن]

· Kugelgelagert

17.7

· Hohe Auflï¿1/2sung

2⁄1 خ ï

· Hohe Wiederkehrgenauigkeit

2⁄ئ;ï

· Verschlei�armes Potentiometer

2⁄ئ;ï

· Wassergeschï¿1/2tzt

Technische Daten

· Betriebsspannung: 6,0 - 8,4 V

· Stellgeschwindigkeit 60° (7,4 V): 0,12 s

· Stellmoment (7,4 V): 74 kgcm

· Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

· Abmessungen: 40,5x21x39,4 mm

aktualisiert am: Sonntag, 07. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA HPS A702 Air 0,12

FUTABA HPS A702 Air 0,12s/74,0kg

· Gewicht: 82 g

Beschreibung

Das Futaba HPS-A702 ist das neue Hochleistungs-Servo fiż½r Flugmodelle. 74 kgcm Drehmoment und 0,12 sec/60° Stellzeit bei 7,4V sind eine klare Ansage. Fiż½r die HPS-Servos wurde ein neuer HPS Brushless-Motor entwickelt, der im Betrieb deutlich kiż½hler bleibt. Zusammen mit der neuen HPS Technologie ergibt sich iż½ber die Betriebszeit ein geringerer Stromverbrauch. Das neue Vollaluminiumgehiż½use hat eine Griż½iż½e von 40,5 x 21 x 37,7 mm. Das HPS-A700 kann, wie jedes S.BUS2-Servo, an alle herkiż½mmliche Empfiż½nger mit PWM-Modulation angeschlossen werden. Ausserdem kann das Servo in seinen Eigenschaften durch Programmierung optimal an seine Einsatzbedingungen angepasst werden.

Die Adressierung der Servos kann auf verschiedenen Wegen erfolgen:

- 1. �ber den S.BUS-Empf�nger
- 2. Mit dem handlichen Programmer SBC-1
- 3. �ber die PC-Link Software mit dem USB-Adapter CIU-3
- 4. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind konfigurierbar:

• S.BUS-Kanalzuweisung

• Servoumpolung

• Weicher Anlauf (An / Aus)

• Modewahl bei Signalausfall Hold oder Frei

• Weicher Servolauf (An / Aus)

• Servoposition (Servotester)

• Servomittenverstellung +/- 300 µs (ca. 30 Grad)

• Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad

• Deadband-Einstellung (Totbereich)

• Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca.

50...175%

• Startkraft

• D�mpfung

• Haltekraft

• ID-Speicherung

- Die neue HPS Servo-Technologie -

Wie man die doppelte Leistung mit geringerem

Stromverbrauch generiert:

aktualisiert am: Sonntag, 07. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA HPS A702 Air 0,12

FUTABA HPS A702 Air 0,12s/74,0kg

Erzielt wird das dadurch, dass beim Anlauf einer Servobewegung ein erheblich gr��erer Strom-Impuls f�r ganz kurze Zeit zum neuartigen Servomotor gesendet wird, als bei bisherigen Servomotoren. Dann jedoch entsteht w�hrend des weiteren Verlaufs der Steuer-Bewegung erheblich weniger Energiebedarf, um die Kraft und Performance aufrecht zu erhalten. Dadurch ergibt sich �ber die Betriebszeit eine deutliche geringere Stromentnahme aus dem Akku, bei gleichem Akku verl�ngert sich die Betriebszeit. Dieser Vorteil l�sst sich nur dann nutzen, wenn alle notwendigen Randbedingungen stimmen und optimal vorhanden sind. Dabei geht es vor allem um die Stromversorgung der Empfangsanlage mit den Servos.

Der folgende Text gilt generell immer fi¿½r jede Empfangslage, wenn starke Servos eingesetzt werden, insbesondere aber bei so starken Servos in der Klasse der HPS-Servos.

Die Stromversorgung muss in jeder Einzel-Komponente fi¿½r alle auftretenden Bedingungen optimiert sein. Das beginnt beim Akku und hi¿½rt erst direkt am Servo auf. Dabei geht es bei den Einzel-Komponenten einer Stromversorgung fi¿½r HPS-Servos nicht allein und unbedingt um den hi¿½chsten Dauerstrom, es geht vor allem um die Notwendigkeit, kurzzeitige, hohe Impuls-Stri¿½me (Peaks) so schnell als irgend mi¿½glich zum Servo zu transportieren, sollen die Leistungsmi¿½glichkeiten der HPS Servos komplett ausgeschi;½pft werden.

Die Stromversorgung muss so dimensioniert sein, dass konstante Dauerstromversorgung gew�hrleistet ist und Spannungsschwankungen (durch Strom-Peaks) so gering wie m�glich gehalten werden, um ein "Re-booten" von Empf�ngern oder Kreiseln usw. zu verhindern (s.u.).

Akkus:

Hier m�ssen Akkus mit dem niedrigsten Innenwiderstand und dem h�chst m�glichen Impulsstrom verwendet werden. Kleine Akkus mit zu geringer Kapazit�t neigen bei hoher Belastung generell zu gr��eren Spannungs-Schwankungen und sind daher nicht geeignet.

Steckverbindungen / Kabel:

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA HPS A702 Air 0,12

FUTABA HPS A702 Air 0,12s/74,0kg

Akkuweichen:

H�ufig verwendete Akkuweichen sind f�r die HPS Technologie meist nicht ausreichend dimensioniert (Tabelle s.u.). Manche Angaben der Hersteller sind da leider wenig hilfreich. Au�erdem muss die Akkuweiche, "schnell" sein, den Impulsstrom auch tats�chlich schnell abgeben k�nnen.

Spannungsregelungen:

Sind generell "langsame" Stromlieferanten und kaum geeignet, um bei hohen Impulsstr�men die Spannung konstant zu halten. Wir empfehlen bei Verwendung von HPS Servos generell keine Spannungsregelungen einzusetzen und stattdessen entsprechende Akkus zu verwenden. LiFe- Akkus oder LiPo- Akkus, passend zu den Servos, jeweils mit geringstem Innenwiderstand. Ger�te, bei denen die Ausgangs-Spannung geregelt oder eingestellt werden kann, arbeiten generell mit einer Spannungsregelung und sind daher nicht zu empfehlen. Das gilt auch f�r alle Akkuweichen.

Sicherungen im Servoausgang:

Ger�te mit Sicherungen im Servoausgang sollten generell nicht f�r HPS Servos verwendet werden. Die Sicherungen sind f�r bisherigen Servos ausgelegt und k�nnten bei Verwendung von HPS Servos ausl�sen, also den Betrieb eines HPS Servos einfach viel zu fr�h unterbrechen.

BEC Spannungsversorgungen von elektronischen Fahrtreglern:

Futaba empfiehlt, ganz auf den Betrieb von HPS-Servos an BECs zu verzichten. Ganz so weit wollen wir nicht gehen, es gibt Lï¿1/2 sungen. Es sollten mindestens 10A Dauerstrom zur Verfi¿½gung stehen. Damit li¿½sst sich z.B. im Elektro-Auto ein HPS- CB700 Servo, zusammen mit einem Standard Servo, betreiben. Bei 2 HPS Servos sollte das BEC mind. 20 A liefern. Dazu empfehlen wir in jedem Fall, zus�tzlich noch Puffer-Akkus zu verwenden, welche dann die Stromspitzen liefern und die Spannungsschwankungen so gering wie mi¿1/2glich halten. Power Kondensatoren sind hier nicht ausreichend. In unserem Programm bieten wir eine BEC-Akkuweiche fi¿½r Sti;½tz-Akkus an. Sollen mehr als 2 HPS Servos verwendet werden, empfehlen wir generell, die Stromversorgung der Empfangsanlage unabhii ½ ½ ngig vom Fahr-Akku zu gestalten und diese vom Antriebsmotor zu trennen. Also der Empfi¿1/2nger Akku ist fi¿1/2r die Stromversorgung der Empfangsanlage, und der Fahrakku nur f�r den Antriebsmotor zust�ndig. Dann gen�gt auch ein einfacher Regler ohne BEC (Opto-Koppler), dem Antriebsmotor steht mehr Akkukapaziti; ½t zur Verfi; ½gung.

Was passieren kann, wenn ungeeignete Komponenten eingesetzt werden:

Bei gleichzeitigem Anlauf mehrerer HPS-Servos k�nnte

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Sonntag, 07. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA HPS A702 Air 0,12

FUTABA HPS A702 Air 0,12s/74,0kg

die Spannung kurzzeitig so weit einbrechen, dass z.B. Empfi¿½nger oder Kreisel, aber auch digitale Servos, neu booten, also den �blichen Hochlaufprozess nach dem Einschalten der Spannung durchfi¿½hren. Das ben�tigt in jedem Fall Zeit bis wieder gesteuert werden kann, Kreisel ki¿½nnen u.U den Nullpunkt nicht mehr finden und bleiben funktionslos. Oft fi²½hren alle Servos beim Hochlaufprozess auch eine kleine Steuerbewegung aus, welche dann einen Impulsstrom ben�tigt, was wiederum die Spannung einbrechen l�sst, das Problem wiederholt sich.....

Werden jedoch alle oben beschriebenen Bedingungen optimal zur Verfi¿½gung gestellt, ergibt der Einsatz von HPS Servos h�chste Leistung und geringeren Stromverbrauch. Hier lohnt eine Investition in jedem Fall, wir h�ren sehr oft, dass Kunden nach Optimierung der Stromversorgung f�r die Empfangsanlage pl�tzlich von "besserer Steuerfolgsamkeit" sprechen, die Servos "starten" jetzt einfach schneller und pr�ziser….

Notwendige Str�me der Stromversorgung f�r optimalen Betrieb von HPS-Servos:

Anzahl HPS Servos: Dauerstrom: Impulsstrom: Akku Empfehlung (immer Hochstrom-Typ):

2x; 15A - 20A; 40A - 45A; LiPo o. LiFe 2Ah 5x; 30A - 40A; 80A - 100A; LiPo o. LiFe 4Ah 10x; 70A - 100A; 100A - 240A; LiPo o. LiFe 6Ah

Preis: 388,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 27. Januar 2023