

Reinhold Huber

Von: Reinhold Huber <hubski@arcor.de>
Gesendet: Donnerstag, 16. Juli 2020 17:02
An: 'profimc'
Betreff: Frage wegen Servo?

Hallo profimc! Heute muss ich mal wieder deine Erfahrung in Anspruch nehmen. Es geht immer noch um die F18 wegen der ich schon mal deine Hilfe brauchte.

Ich habe Schwierigkeiten mit dem Servo das die Sicherungs Bolzen für die Klappflügel betätigt. Es sind mir schon 3 durchgebrannt. Die Bolzen müssen ca. 28 mm eingezogen werden. das Servo läuft dann immer auf Endstellung und brummt dann. Die Bolzen und Klappflügel werden über einen Sequenzer der beim Modell dabei wer angeschlossen. Deshalb kann ich die Servos nicht abgleichen. Habe auch probiert diese Servos über zwei Schalter separat angeschlossen. Das Servo für Klappflügel kann ich abgleichen das der Weg stimmt. Aber das Servo für die Bolzen kann ich zwar auch abgleichen das es nicht mehr brummt aber dann sind die Bolzen nicht soweit eingezogen das die Flügel Klappen können. Ich vermute das das Servo 1,5 Kg zu schwach ist weil ja die Bolzen mit einer Feder nach ausen gedrückt werden. so ist immer zug und druck auf dem Servo. Es passt halt nur ein Servo 24mm L + 12mm B+18-20mm H.rein. Ich hoffe du hast eine Lösung für das Problem.

Ich Danke im voraus
Mfg Reinhold Huber

Von: Reinhold Huber <hubski@arcor.de>