



FR5311M dual-mode Servo

Instructions

修订历史

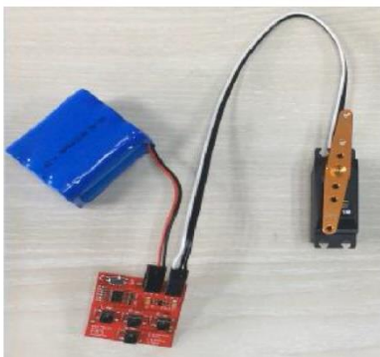
日期 Date	版本 Versions	更新内容 Updates
2017. 01. 11	V1. 00	初次制定

Préparation à l'avance



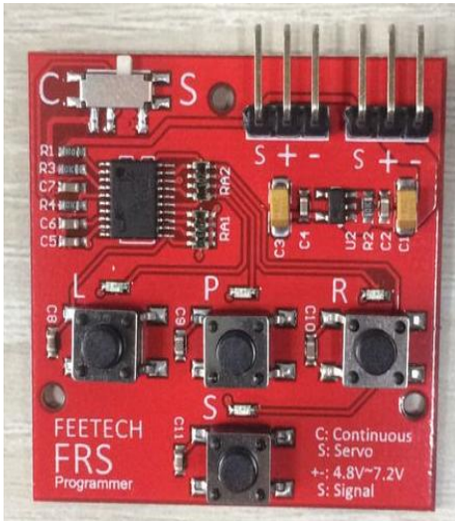
Alimentation DC4.8-7.2V
FEETECH FRS programmeur (PCBA rouge)
FR5311M 25T
Servo hélice

Connexion



- : DC négative
+ : DC positive
S : Signal Servo

Établir Mode Servo



DELs statut éteint (tous)

- Commutateur de sélection vers coté "S"
- Enclenchement bouton poussoir "P" (> 5 secondes)
- tous les DELs clignotent lorsque programmation complétée
- Servo prêt pour Mode Servo

Test Servo

- Enclenchez bouton poussoir "S" (une fois)
- Mode test balayage automatique, et clignotage rapide DEL "S"
- Enclenchez bouton poussoir "S" (tow time)
- En mode de test 3 points, et DEL "S" clignotera lentement
- Enclenchez bouton poussoir "L", déplacement Servo vers la **gauche**
- Enclenchez bouton poussoir "P", déplacement Servo vers le **milieu**
- Enclenchez bouton poussoir "R", déplacement Servo vers la **droite**
- Enclenchez bouton poussoir "S", (trois reprises)
- Retour à la mode programmation, tous les DELs s'éteignent.

Établir Mode Rotation Continue

DELs statut éteint (tous)

- Commutateur de sélection vers coté "C"
- Enclenchement bouton poussoir "P" (> 5 secondes)
- Tous les DELs clignotent lorsque programmation complétée
- Servo prêt pour Mode Rotation Continue
- Test servo arrêt position milieu, CCW (anti-horloge) position de gauche et CW (sens horloge) position de droite.