CONTROLADOR DE VELOCIDAD UBEC 5V/3A Número de parte: F-20A



Descripción:

El controlador electronico de velocidad ESC (Electronic Speed Controler) es un dispositivo muy util ya que se encargan de manejar los motores eléctricos lo que es algo muy importante en aviones, drones o aeromodelismo en general, esto con el fin de que todos los motores giren a la misma velocidad y asi mantener la estabilidad en nuestro dron, por mencionar un ejemplo.

Caracteristicas:

Corriente Constante: 20A. Corriente de Estalló: 25A. Batería: 2-4S Lipo/5-12SNixx.

BEC: 5V/3A.

Tipo de motor: Sin escobillas sin sensores.

Tamaño: 54x26x11mm.

Peso: 30g.

Funciones de Programación:

Freno: Prendido/Apagado.

Protección de Voltaje: bajo/medio/alto.

Modo de Protección: Reducción de potencia/Corte de Potencia.

Cronometraje: Auto/Alto/Bajo.

Puesta en marcha: Rápida / Normal / Suave.

Frecuencia PWM: 8k/16k.

Modo de helicóptero: Apagado/5seg/15seg (inicio retardado).

THE	Hard to find RC Republica del Salvador #14 local 2 Telefono: 5518-5869		
Acotacion	www.hardtofind.com.mx		Rev 1. BMF
NA NA			Rev 2. BMF
Tolerancia NA	Descripción: CONTROLADOR DE VELOCIDAD UBEC 5V/3A		
Tolerancia NA	Fecha: 24/12/15	Numero de Parte: F-20A	

