

Redoxregler 40A EVO



| | |
|---------------|----------------------|
| Preis | 21.61 Euro |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Produzentcode | RDX-ESCE40A |
| EAN-Code | 5903754003349 |

Produktbeschreibung

Redoxregler EVO 40A Universalregler Redox EVO 40A für bürstenlose Motoren, konzipiert für den Einsatz in Modellflugzeugen und Helikoptern. Möglichkeit der schnellen Programmierung mit Jumpers sowohl auf der Ebene einer dedizierten Programmierkarte (Redox Evo-Programmkarte) und mit dem Gasknüppel in einem speziellen Programmiermodus (Programmieranleitung liegt dem Regler bei).

Programmierbare Betriebsarten des Reglers: Akkutyp: NiMH + NiCD / LiPo + Lilon (Standard) Niederspannungs-Abschaltmethode: Leistungsreduzierung (Standard) / „harte“ Leistungsabschaltung Spannungsabschaltschwellen: niedrig, mittel, hoch (LiPo 2,8 V / 3,0 V / 3,2 V / Zelle; NiMH 0 % / 60 % / 65 % der Startspannung) Vorlaufwinkel (Motorsteuerung) (Auto/Niedrig/Hoch) Startkurve: weich (Standard) / linear Flugmodus (Governor): Aus (Standard) / Helikopter Motorrichtung: Normal (Standard) / Rückwärts Setzt alle programmierbaren Steuerungseinstellungen auf die Werkseinstellungen zurück 2 Bremsmodi: (Aus - Verlangsamen / Ein - sofortiger Stopp)

Technische Daten:

Länge: 68mm

Breite: 28 mm

Höhe: 10mm

Gewicht: 42g

Betriebsspannung: LiPo 2-4s (7,4 - 14,8V) oder 5-10 NiXX Zellen (6 - 12,0V)

max. Momentanstrom: 50A

Konstantstrom: 40A

BEC: 5V/3A

Anschlüsse: 3x goldene 3,5mm Buchse (vom Motor) / XT-60 Stecker (vom Akku)