

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/redoxregler-20a-evo-p-14164.html>

Redoxregler 20A EVO



Preis	13.24 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RDX-ESCE20A
EAN-Code	5903754003325

Produktbeschreibung

Redoxregler EVO 20A Universalregler Redox EVO 20A 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 Spannungsabschaltsschwellen: 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: 45mm

Breite: 25 mm

Höhe: 9 mm

Gewicht: 28 g

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

max. Momentanstrom: 30A

Konstantstrom: 20A