

rimotech

Rimotech



## Graupner BRUSHLESS CONTROL 8 SBEC BEC-Stecker

~~SFr. 52.85~~ SFr. 42.28 (inkl. 7.7 % MwSt.)

Sie sparen: 20.00%



Beschreibung BRUSHLESS CONTROL-Regler Optimal geeignet für Flug-, Hubschrauber-Auto- und Schiffsmodelle. Ausstattung Getaktetes, hocheffizientes und starkes BEC-System Einfache Programmierung der Senderwege über SET-Taster Programmiergerät für die einfache Programmierung der Regler Programmierung der wichtigen Funktionen auch über den SET-Taster möglich. Technische Daten Betriebsspannungsbereich: 5,5 ... 15V Zellenzahl NiCd, NiMH: 6 ... 12 Zellenzahl LiPo, Lilo: 2 ... 4 Dauerstrom (bürstenlose Motoren): 8A Max. Motorstrom (10 s): 12A Temperaturabschaltung: 120°C/125°C EMK-Bremse : programmierbar Rückwärtsfahrt: programmierbar Sanftanlauf: programmierbar Unterspannungsabregelung: programmierbar Einschaltimpulsunterdrückung: ja Taktfrequenz: 32 kHz BEC-Empfängerstromversorgung ca. 5,5V/2A Max. BEC-Strom Puls: 3A OPTO: - Abmessungen ohne Kond. ca. 26 x 22,5 x 8 mm Abmessungen mit Kond. ca. 34 x 22,5 x 8 mm Gewicht mit Kabel ca. 18 g Anschlussstecker: BEC

[Lieferanteninformation](#)