

MOTOR-REGLER 24 bis 48 VDC / 400 bis 1000 A



PRINZIP : PWM (Steuerplatine modernste SMT)

WIRKUNGSGRAD besser 98%

STECK-BUCHSEN (verschraubt) für:

Drehzahl-Poti (5kOhm)

Strom-Poti (1 kOhm)

Strom-Anzeige (Batterie-Strom, 100A = 1V)

INTERNE TEMPERATUR-ÜBERWACHUNG (70grdC)

ANSCHLÜSSE : Batterie + / Batterie - / Motor (Kabelschuhe 8mm)

EMPFOHLENER VERDRAHTUNGS-QUERSCHNITT : 35qmmCU

GEWICHT : ca 5kg

50qmmCU bei 800/1000A

MASSE : LxBxH 255 x 175 x 105

GEEIGNET für Reihenschluss und permanent erregte Motoren

EXTERNE ELEMENTE :

Sicherung im Batterie-Kreis

NOT-AUS-Piltaster im Batterie-Kreis

Batterien mit geringem Innenwiderstand, kleiner 4mOhm

(empfohlen : OPTIMA 850CCR)

OPTIONEN : Strom-Anzeige (LCD) / Batterie-Überwachung (4xLED-3000mcd)