

SAR20 Regolatore Carica



Il **CruzPro SAR20** è un regolatore di carica largamente impiegato per sostituire il regolatore a voltaggio fisso in dotazione con il motore, aumentando così le performance di carica ed evitando il sovraccarico delle batterie monitorando sia la tensione che la temperatura.

Ottimizza la carica tramite un regolatore intelligente in grado di operare su 4 distinti processi (intensivo, assorbimento, mantenimento ed equalizzazione) a seconda dello stato delle batterie e dei carichi. Un led è in grado di evidenziare quale tra i quattro processi il regolatore sta al momento utilizzando. Adatto per alternatori fino a 160 A.

CruzPro



Caratteristiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: da 9,5 a 30 Vcc
- Assorbimento: 0,02 Ampere nominali
- Temperatura di Esercizio: da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)
- Lampeggio Led di notifica: Uno/sec intensivo, Due/sec assorbimento, Tre/sec mantenimento, Continuo equalizzazione
- Compensazione Temperatura: Fornito di un sensore per il monitoraggio della temperatura durante i 4 processi
- Dimensioni: 100 x 60 x 30 mm

Dotazioni

- Il sensore di temperatura per le batterie è incluso.



CruzPro SAR20 - Regolatore di Carica Alternatore

598,00 €

