Mac Plus 24/24-50



Articolo n.: 81205505



Potenzia la batteria di servizio

Troppo spesso, le batterie di servizio non ricevono la carica necessaria. Si tratta di un problema aggravato dagli alternatori intelligenti e dai sistemi start e stop, che determinano una carica lenta e insufficiente. Il caricatore CC-CC Mac Plus risolve questo problema, fornendo una carica rapida, sicura e costante della batteria di servizio. Inoltre, rilevando quando il motore è in funzione e fornendo la carica, Mac Plus non scarica mai la batteria di avviamento.

Oualità Mastervolt

comprovata

Massima tranquillità, sapendo di avere il meglio a bordo. Grazie al comprovato algoritmo di carica Mastervolt 3 fasi+, Mac Plus offre una carica rapida e semplice, anche quando le batterie sono completamente scariche.

Un design robusto garantisce una tenuta anche nelle condizioni più difficili, con carica ottimizzata per la temperatura della batteria e alloggiamento in alluminio di alta qualità per garantire una protezione superiore contro l'ingresso di polvere e acqua. Il design a basso consumo consente inoltre a Mac Plus di funzionare in modo silenzioso e senza ventola. Massima flessibilità di

alimentazione

Con un'ampia gamma di ingressi CC, Mac Plus consente tutte le fonti di alimentazione CC e può caricare due batterie da un unico alternatore o caricatore. Supporta una gamma completa di prodotti chimici e tipi di batterie, incluso il litio. Inoltre, funziona perfettamente con gli alternatori moderni come Euro 5 e 6, garantendo una carica corretta e alimentazione costante, anche quando l'alternatore è inattivo.

La configurazione parallela di un massimo di dieci unità è in grado di fornire oltre 100 ampere. Inoltre, la tecnologia avanzata ad alta frequenza con i moderni microprocessori assicura una perdita di potenza minima quando si passa da 12 V a 24 V e viceversa.

Sono disponibili anche porte di rilevamento della tensione analogiche per compensare i cali di tensione e mantenere la carica corretta. Monitoraggio e controllo di

qualità superiore

La compatibilità con CZone®, NMEA 2000® e MasterBus offre un livello di monitoraggio e controllo veramente superiore e garantisce l'integrazione di Mac Plus in sistemi completi. Ottieni le migliori prestazioni possibili grazie a vari controller e MOSFET di alta qualità. E configura Mac Plus con la massima facilità tramite MasterAdjust, lo strumento di configurazione CZone o persino tramite i DIP switch su scheda.

Funzioni

- · Carica veloce e sicura, anche durante brevi viaggi
- · Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- · Adatto per batterie a liquido, gel, AGM e ioni di litio (incl. LiFePO4)
- · Carica anche batterie completamente scariche
- · Il rilevamento del funzionamento del motore protegge la batteria di avviamento
- · Limiti di corrente regolabili per soddisfare i requisiti Euro 5/6
- · La stabilizzazione della tensione protegge le apparecchiature, le luci e i carichi sensibili
- · Funzionamento in parallelo per ottenere capacità di carica oltre i 100 A
- · Compatibilità con MasterBus, CZone e NMEA 2000, per il monitoraggio e l'automazione intelligenti dei sistemi
 - · Compensazione della temperatura e rilevamento della tensione per un risultato di carica ottimale



- · Certificazione e-Mark/R10 per applicazioni mobili
- · La modalità di alimentazione offre una potenza stabile per carichi sensibili
- \cdot Collegamenti per impieghi pesanti per una facile installazione e una rapida configurazione tramite DIP switch



Specifiche

Specifiche caricabatterie

Rilevamento tensione batteria

Specifiche generali

Indicatore stato
Protocollo di comunicazione

Tensione di uscita

Tensione di uscite nominale

Stabilizzazione della tensione di uscita

Tensione di uscita ripple (picco-picco)

Potenza di uscita max.

Corrente di uscita max.

Tensione di ingresso nominale

Gamma tensione di ingresso

Corrente di ingresso max.

Isolamento galvanico

Efficienza

Collegamento in parallelo

Contatto di allarme

Segnale motore in moto

Interruttori DIP

Dimensioni, hxlxp

Peso

Certificazioni

Specifiche tecniche

Tipo batteria

Autoconsumo

Temperatura ambiente

Raffreddamento

Grado di protezione

Protezoni

Yes

sì, LED a 3 colori

MasterBus, CZone & NMEA 2000

20-30 V DC

24 V

2 % anche a temperature estreme

Max. 1 %

1425 W

50 A

24 V DC

16-32 V 50 A

no

> 95 % (a tensione nominale, pieno carico); picco 97 %

sì, fino a 4

sì, tramite MasterBus, CZone, DIP Switch o interruttore remoto

sì (attivo hi/attivo low)

sì, per settaggio base

255x165x66 mm

10,0 x 6,5 x 2,6 pollici

2 kg

4,4 libbre

CE, E-Mark, SAE J1171 & ISO 8846 Ignition Protected, ABYC & UKCA

Gel, AGM, Ioni di Litio, custom utente

< 5 mA, < 10 mA in CZone, < 1 mA in MasterBus W

-25 °C a 60 °C; riduzionella potenza > 40 °C

-13 a 140 °F

naturale

IP23

sovraccarico, sovratemperatura, cortocircuito DC, inversione di polarità

(fusibile

