

Fortgeschrittene Lösungen für Batteriebetriebene Fahrzeuge und Boote

KOP2300

Frei programmierbares Ladegerät

HAUPTMERKMALE

- Für Blei, NiCd, NiMH und Lithium Batterien
- Vollständig programmierbar
- Vollautomatischer Betrieb
- Bis zu fünf Ladephasen
- Hohe Genauigkeit
- Weitbereichseingang
- CAN Bus
- Batterietemperaturkompensation
- Eingangsstrombegrenzung
- Batterieüberwachung und Amperestunden Messung
- Optionen: Fernanzeige, Datenlogger



TECHNISCHE MERKMALE

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| ■ Nennbatteriespannung | 48 V |
| ■ Max. Ladespannung | 59,5 V |
| ■ Nennladestrom | 45 A |
| ■ Wirkungsgrad | 96 % |
| ■ Eingangsstrom | max. 13 A |
| ■ Netzspannung | 90 V - 265 V / 47 - 63 Hz |
| ■ Leistungsfaktor | typ. 0,99 (230V, max. Leistung) |
| ■ Bemessung (L x B x H) | 407 x 159 x 140 mm |
| ■ Gewicht | 5,6 kg |



Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.



www.piktronik.com