



DA84U-240A-R - Batterieladegerät

Artikel-Nr.: 101900

Hersteller: Pihong

Erscheinungsdatum: 2019-05-17

Produktinformationen "DA84U-240A-R - Batterieladegerät"

Eigenschaften:

- RESNA konform
- CEC konform
- OVP, OTP, SCP Schutz
- LED-Anzeige für den Ladezustand
- AGM-Akkus kompatibel
- max. 12 Stunden Ladezeit

Anwendungen:

- Elektrorollstuhl
- leichter Elektroroller
- Elektromobile für Gehbehinderte
- Elektrofahrrad
- Elektroanhänger
- allgemeine batteriebasierte Unterhaltungselektronikprodukte

Technische Spezifikationen

Eingangsspannungsbereich:	100 ~ 240VAC
Eingangsstrom:	1A (RMS) @ max.230VAC
Ausgangsleistung:	84W (24VDC)
Ausgangsspannung:	24V
Ladestrom:	3,5A
Netzfrequenz:	47~63Hz
Eingangsstrom @ 230V Typisch:	1A
Einschaltstrom @ 230V Typisch :	< 150A @ max.230VAC (kaltstart 25°C)
Leistungsaufnahme (Leerlauf):	< 0.21W @ 230VAC
Betriebstemperatur:	-25°C bis +50°C
LED-Statusanzeige:	ja
Eingangsbuchse (AC):	IEC 60320-C14 inlet
Ladestecker:	XLR Connector
Ausgangskabel (DC):	SJT 18AWG Black
Kabellänge (DC):	1500mm ± 50mm
Lagertemperatur:	-25°C bis +70°C
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	20 - 90% RH (nicht kondensierend)
Schutzfunktionen:	OVP (Überspannungsschutz), SCP (Kurzschluss-Schutz), OTP (Übertemperaturschutz)
IP-Schutzart:	IEC 60529-IPX1
Gewicht:	700g
Abmessungen:	152 x 79 x 45mm (Länge x Breite x Höhe)
Zulassungen:	BC, FC, CE, cUL/US