

APU230V.12V-3A/2,6Ah

## Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlusskl. 3 u. 10pol. max. 2,5 qmm Batterie ext.: AMP 2pin

1 L Netz 2 N " 3 PE "

Meldungen
4 Ausgang 12V o.k.
5 "

6 Batteriebetrieb

8 Netzbetrieb

10 – 11 + out 12V DC 12 – 13 - out "

Batterieanschluss: 1 + 12V (für externe Batt.) 2 –

## **Technische Daten**

Netz Eingang, Kl. 1-3 85–250V AC, 90-300V DC Stromaufnahme max. 0,6 A, Spitze 3A

Meldungen N.O. Photo MOS Relais Klemme 4-5, 6-7, 8-9 max.60V AC/DC, max.0,5A

Ausgang, Kl.10/11– 12/13 12V DC, +10 –15% max. 3A, Spitze 4A

Batterie intern 12V, 2,6Ah Batterie extern 12V, max. 10Ah

F1, interne Batterie FK 1 = 5A (Autosicherung) F2, externe Batterie FK 1 = 5A (Autosicherung)

Wirkungsgrad max. 90%

Normen EN 60950, 55022L.B, 61000 Prüfspannung 3.5 kV AC EN 50178

Arbeitstemperatur -10 - +50°C Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Stahlblech, TS35, EN50022

Gewicht 2000 g

Maße 130 x 100 x 102mm (BxHxT)

Unterbrechungsfreie 12V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit integriertem Akkusatz (12V 2,6Ah, wartungsfrei). Ausgang mit Power-Boost Funktion zum Betrieb von Verbrauchern mit hohen Einschaltströmen (kapazitive Last).

ON-LINE Betrieb, die Last wird unterbrechungsfrei aus dem Batteriekreis versorgt.

Unterspannungsabschaltung bei Akkubetrieb: <10V. Die Stromversorgung aktiviert sich automatisch mit wiederkehrender Netzspannung. Zum Einlagern (Abschalten der Batterie) nach Netztrennung kurzzeitig die Akkusicherung (F1/F2) ziehen. Weitere Hinweise siehe Blatt **AN A399** ,Allgemeine Beschreibung', Blatt **AN A400** ,Anschluss', Blatt **AN A401** ,Akkusätze'.

## rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6 27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

**A 400** D\_APU12-3 02.01.23

## USV STROMVERSORGUNG APU 230V.12V-3A/2,6Ah

Netz 85 – 250 V AC/DC Netz

Ausgang 12V DC, max.3A, unterbrechungsfrei

Meldungen 3x Schließerkontakt, AC/DC (Photo MOS Relais)

Batterie intern 12V 2,6Ah