



APU 230V.12V-0,6A/0,3Ah

Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschluskl.
3pol., 8pol, max. 2,5 qmm

- 1 L Netz
- 2 N “
- 3 PE “

Meldungen

- 4 Ausgang 12V o.k.
- 5 “
- 6 Batteriebetrieb
- 7 “
- 8 Netzbetrieb
- 9 “

Ausgang

- 10 + out 12V DC
- 11 - out “

Akkuschalter S1

Technische Daten

Netzanschluss, Kl. 1-3	85–264V AC, 47-440Hz
Stromaufnahme	115V: 0,2A, 230V: 0,12A
Meldungsausgänge Klemme 4-5, 6-7, 8-9	Schließerkontakt max.60V AC/DC, max.1A
Ausgang, Klemme 10-11	12V DC, +0 –20% max. 0,6A,
Batterie intern	300mAh, NiMH
Sicherung F1, intern Netz	1,6A T, TR5
Sicherung F2, Batterie	1,6A T, TR5
Wirkungsgrad	72 – 80 %
Normen	EN 60950, 55022L.B, 61000
Isolationsspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Aufbau, Kunststoffgehäuse	PCB, TS35, EN50022
Gewicht	410 g
Maße	157 x 95 x 58mm (BxHxT)

Unterbrechungsfreie 12V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit integriertem Akkusatz (12V 0,3Ah, wartungsfrei) für Verteilereinbau. 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 mit Schalter S1 Akku trennen.

Weitere Hinweise siehe Blatt **AN A399** ‚Allgemeine Beschreibung‘, Blatt **AN A400** ‚Anschluss‘, Blatt **AN A401** ‚Akkusätze‘.

RINCK ELECTRONIC GMBH

Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronic.de
info@rinck-electronic.de

USV STROMVERSORGUNG APU 230V.12V-0,6A/0,3Ah

Eingang	85 – 264 V AC Netz
Ausgang	12V DC, max.0,6A, unterbrechungsfrei
Meldungen	3x Schließerkontakt AC/DC (Photo MOS Relais)
Batterie intern	12V, 0,3Ah

A 399

D_APU230V_12V-
0_6A

14.12.15