



APU 230V.24V-1,5A/1,3Ah

Anschlussklemmen

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

- 1 L Netz
- 2 N "
- 3 PE "

- Meldungen
- 4 Ausgang 24V o.k.
- 5 "
- 6 Batteriebetrieb
- 7 "
- 8 Netzbetrieb
- 9 "

- 10 – 11 + out 24V DC
- 12 – 13 - out "

Externer Batterieanschluss:
1: +, 2: – 24V DC

Technische Daten

Netz Eingang, Kl. 1-3
Stromaufnahme

Meldungen
Klemme 4-5, 6-7, 8-9

Ausgang, Kl.10/11– 12/13

Batterie intern
Batterie extern
F1, interne Batterie
F2, externe Batterie
Wirkungsgrad
Normen

Prüfspannung
Arbeitstemperatur
Lagertemperatur
Gehäuse
Gewicht
Maße

85–250V AC, 90-300V DC
max. 0,6 A, Spitze 3A

N.O. Photo MOS Relais
max.60V AC/DC, max.1A

24V DC, +10 –15%
max.1,5A, Spitze 2A

24V, 1,3Ah
24V, max. 10Ah
FK 1 = 3A (Kfz-Sicherung)
FK 2 = 3A (Kfz-Sicherung)
max. 90%

EN 60950, 55022L.B, 61000
3,5 kV AC EN 50178
-10 - +50°C
-30 - +80°C
Stahlblech, TS35, EN50022
2000 g
130 x 100 x 102mm (BxHxT)

Unterbrechungsfreie 24V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit integriertem Akkusatz (24V 1,3Ah, 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: <19,5V. 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 ELECTRONIC GMBH

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

A 410

D_APU24-1_5

23.03.15

USV STROMVERSORGUNG APU 230V.24V-1,5A/1,3Ah

Netz 85 – 250 V AC/DC Netz
Ausgang 24V DC, max.1,5A, unterbrechungsfrei
Meldungen 3x Schließerkontakt, AC/DC (Photo MOS Relais)
Batterie intern 24V, 1,3Ah