



APU 24V.12V-2,4A/2,6Ah

Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlusskl
3 u. 8pol. max. 2,5 qmm
Batterie ext.: AMP 2pin

- 1 Versorgung 24V AC/DC
- 2 " "
- 3 PE

Meldungen:

- 4 Ausgang o.k.
- 5 " "
- 6 Batteriebetrieb
- 7 " "
- 8 Normalbetrieb
- 9 " "

10 – 11 + out 12V DC
12 – 13 - out "

Externer Batterieanschluss:

1: +, 2: – 12V DC

Technische Daten

Versorgung, Kl. 1-3
Stromaufnahme

18-65V AC, 20-80V DC
max. 2,5 A, Spitze 5A

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

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

Ausgang, Kl.10/11– 12/13

12V DC, +10 –15%
max.2,4A, Spitze 3A

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

12V, 2,6Ah
12V, max. 7,2Ah
FK 1 = 5A (Kfz-Sicherung)
FK 1 = 5A (Kfz-Sicherung)
max. 85%

Normen
Prüfspannung
Arbeitstemperatur
Lagertemperatur
Gehäuse
Gewicht
Maße

EN 60950, EN 55022L.B
1,5 kV DC
-10 - +50°C
-30 - +80°C
Stahlblech, TS35, EN50022
2200 g
130 x 100 x 102mm (BxHxT)

Unterbrechungsfreie 12V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit integriertem Akkusatz (12V 2,6Ah, wartungsfrei).
ON-LINE Betrieb, die Last wird unterbrechungsfrei aus dem Batteriekreis versorgt.

Unterspannungsabschaltung bei Akkubetrieb: <10V. Die Stromversorgung aktiviert sich automatisch mit wiederkehrender
Versorgungsspannung. 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 400.1

D_APU24.12V-
2,4A/2,6Ah

23.03.15

USV STROMVERSORGUNG APU 24V.12V-2,4A/2,6Ah

Netz 24 V AC/DC Netz
Ausgang 12V DC, max.2,4A, unterbrechungsfrei
Meldungen 3x Schließerkontakt, AC/DC (Photo MOS Relais)
Batterie intern 12V, 2,6Ah