



Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlusskl
3 u. 8pol. 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 + out 24V DC
- 11 + out 12V DC
- 12 – 13 - out

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

Technische Daten

Netz Eingang, Kl. 1-3 Stromaufnahme	85–250V AC, 90-300V DC max. 0,6 A, Spitze 3A
Meldungen Klemme 4-5, 6-7, 8-9	N.O. Photo MOS Relais max.60V AC/DC, max.0,5A
Ausgang, Kl.10- 12/13 Kl.11-12/13	24V DC, max 1A 12V DC, max 1A
Batterie intern	24V, 1,3Ah
Batterie extern	24V, max. 10Ah
F1, interne Batterie	FK 1 = 3A (Kfz-Sicherung)
F2, externe Batterie	FK 1 = 3A (Kfz-Sicherung)
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 24V /12V 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 electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6
27356 Rotenburg Wümme
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

USV STROMVERSORGUNG APU 230V.24/12V-2x1A/1,3Ah

Netz	85 – 250 V AC/DC Netz
Ausgang	24V DC und 12V DC, je max.1A, unterbrechungsfrei
Meldungen	3x Schließerkontakt, AC/DC (Photo MOS Relais)
Batterie intern	24V, 1,3Ah

A 410.2

D_APU24/12V-
2x1A/1,3Ah

02.01.23