



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 24V o.k.
- 5 " "
- 6 Batteriebetrieb
- 7 " "
- 8 Normalbetrieb
- 9 " "

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

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

Technische Daten

Versorgung, Kl. 1-3	15-30V AC, 18-40V DC
Stromaufnahme	max. 1,7 A, Spitze 5A
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	24V DC, +10 –15%
	max.1,2A, Spitze 1,5A
Batterie intern	24V, 1,3Ah
Batterie extern	24V, max. 10Ah
F1, interne Batterie	FK 1 = 2A (Kfz-Sicherung)
F2, externe Batterie	FK 1 = 2A (Kfz-Sicherung)
Wirkungsgrad	max. 85%
Normen	EN 60950, EN 55022L.B
Prüfspannung	1,5 kV DC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Stahlblech, TS35, EN50022
Gewicht	2200 g
Maße	130 x 100 x 102mm (BxHxT)

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

Unterspannungsabschaltung bei Akkubetrieb: <19,5V. 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 electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

USV STROMVERSORGUNG APU 24V.24V-1,2A/1,3Ah

Netz	24 V AC/DC Netz
Ausgang	24V DC, max.1,2A, unterbrechungsfrei
Meldungen	3x Schließerkontakt, AC/DC (Photo MOS Relais)
Batterie intern	24V, 1,3Ah

A 410.1

D_APU24-1_2

02.01.23