



APU 230V.24V-0,3A/0,15Ah

Anschlussklemmen

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

- 1 L Netz
- 2 N “
- 3 PE “

Meldungen

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

Ausgang

- 10 + out 24V 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 | 24V DC, +0 –20% max. 0,3A, |
| Batterie intern | 4x 6V, 150mAh, NiMH |
| Sicherung F1, intern Netz | 1,6A T, TR5 |
| Sicherung F2, Batterie | 1A 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 24V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit integriertem Akkusatz (24V 0,15Ah, wartungsfrei) für Verteilereinbau. 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 mit Schalter S1 Akku trennen.

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

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

USV STROMVERSORGUNG APU 230V.24V-0,3A/0,15Ah

| | |
|-----------------|--|
| Eingang | 85 – 264 V AC Netz |
| Ausgang | 24V DC, max.0,3A, unterbrechungsfrei |
| Meldungen | 3x Schließerkontakt AC/DC (Photo MOS Relais) |
| Batterie intern | 24V, 0,15Ah |

A 409

D_APU230V_24V-
0_3A

04.01.17