



APU 230V.24V-32A

Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlusskl.
3pol., max. 4 qmm
2x6pol., max. 2,5 qmm
Ausgang/Batterie max. 16 qmm

Eingang :

- 1 L Netz
- 2 N “
- 3 PE “

Meldungen:

- 4-5: Netzbetrieb
- 6-7: Akkubetrieb
- 8-9: Unterspannung (<21,5V)
- 10-11: 24V-Ausgang OK
- 12(+)-13(-): Ausgang Überwachung
Analogausgang 0-10V \triangleq Batterie 0-30V
- 14-15: Eingang Temperatur Sensor
NTC 10k zur Temperaturnachführung
der Ladeschlussspannung
- 16/17(+)-18/19(-): Ausgang 24V DC
- 20(+)-21(-): Akkusatz 24V,Ah

Technische Daten

Eingang Netz, Kl. 1-3
Stromaufnahme
Meldungen:
4-5: Netzbetrieb
6-7: Akkubetrieb
8-9: Unterspannung
10-11: Ausgang 24V OK
Ausgang, Kl. 12-13
Eingang, Kl. 14-15
Ausgang, Kl. 16/17-18/19

Akkusatz, Kl. 20-21
Sicherung F1, intern
Sicherung F2, intern
Sicherung F3, Batterie
Wirkungsgrad
Normen
Isolationsspannung
Arbeitstemperatur
Lagertemperatur
Aufbau
Gewicht
Maße

200 – 250 V AC (47-63 Hz)
max. 8 A (Spitze 50A)
Schließerkontakte
Photo MOS Relais
max.60V AC/DC, max.1A

0-10V \triangleq Batteriesp. 0-30V
ext. Temp.-Sensor NTC 10k
24V DC, +15%, - 20%
max. 32A (Spitze 40A)
24V, > 12Ah (nach Angabe.)
T16A, 6,3x32mm (1/4 x 1 1/4“)
40 AT, FK2 (Kfz-Sicherung)
40 AT, FK2 (Kfz-Sicherung)
80 - 90%
EN 60950, 55022L.B, 61000
4 kV AC EN 50178
-10 - +50°C
-30 - +80°C
Stahlblech, IP20
4,5 kg
210x275x100mm (BxHxT)

Unterbrechungsfreie 24V DC Stromversorgung mit separaten Akkusatz, Akku-Kapazität nach Laststrom und Überbrückungszeit. ON-LINE Betrieb, die Last wird unterbrechungsfrei aus dem Batteriekreis versorgt. Bei Akkubetrieb und Unterschreitung der Batteriespannung von 19,5V schaltet die Stromversorgung ab, ergänzende Überwachungsbausteine siehe AN A399 und AN A400. Ein externer Temperatursensor kann bei Bedarf zur Nachführung der Ladeschlussspannung angeschlossen werden. Die Stromversorgung aktiviert sich automatisch mit dem ersten Anlegen der Netzspannung. Zum Einlagern (Batterieabschaltung) die Akkusicherung (F3) ziehen. Weitere Hinweise siehe Blatt **AN A399** ‚Allgemeine Beschreibung‘, Blatt **AN A400** ‚Anschluss‘, Blatt **AN A401** ‚Akkusätze‘.

rinck electronics germany GmbH

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

USV STROMVERSORGUNG APU 230V.24V-32A

Eingang 230 V AC Netz
Ausgang 24V DC, max.32A, unterbrechungsfrei
Meldungen Netzbetrieb, Akkubetrieb, Unterspannung, Ausgang OK
Akkusatz 24V, separat, Kapazität nach Angabe

A 430

D_APU24-32

04.01.17