

APU230V.24V-1,5A/1,3Ah

## Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlusskl 3 u. 10pol. 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 – 11 + out 24V DC 12 – 13 - out "

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

## **Technische Daten**

Netz Eingang, Kl. 1-3 85–250V AC, 90-300V DC Stromaufnahme max. 0,6 A, Spitze 3A

Meldungen N.O. Photo MOS Relais Klemme 4-5, 6-7, 8-9 max.60V AC/DC, max.1A

Ausgang, KI.10/11– 12/13 24V DC, +10 –15% max.1,5A, Spitze 2A

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 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'.

## USV STROMVERSORGUNG APU 230V.24V-1,5A/1,3Ah

Netz 85 – 250 V AC/DC Netz

Ausgang 24V DC, max.1,5A, unterbrechungsfrei

Meldungen 3x Schließerkontakt, AC/DC (Photo MOS Relais)

Batterie intern 24V, 1,3Ah

A 410

D APU24-1 5

05.01.19