



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
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.1A

Ausgang, Kl.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