USV - Anlage

Batteriegepufferte Stromversorgung

Typ: AkkuTEC 1205 USB Art.-Nr.: NBPA0616G01004

AKKUTEC Note A Samp agreement for Control of the samp agreement for Control of the

Kurzbeschreibung

Die batteriegepufferte Gleichstromversorgung der Typenreihe **AKKU***TEC* arbeitet nach dem Bereitschafts-Parallel-Prinzip und gewährleistet, in Verbindung mit einem Bleiakkumulator, eine sichere Aufrechterhaltung der Gleichspannungsversorgung bei Netzausfall. Die Pufferzeit ist vom Ladezustand des Akkumulators und dem Entladestrom abhängig

Die Stromversorgung zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Batterieladegeräte mit I/U-Ladekennlinie
- Mikrocontrollergestütztes Batteriemanagement
- Temperaturnachführung der Ladespannung durch externes Sensormodul (Option)
- USB Schnittstelle: Mit zugehörigen Treibern und Schneider *TEC*Control Software können Meldekontakte überwacht werden und ein Shut-Down/Restart durchgeführt werden.

Eingangsnennspannung 115 - 230 V AC -15% +10%

Nennfrequenz 47 – 63, Hz

Ausgangsnennspannung 12,4 V DC \pm 0,4% (ohne Temp.-Sensor) Bei Netzbetrieb 13,5 V DC \pm 0,4% (mit Sensor bei 25°C)

Bei Batteriebetrieb abhängig vom Ladezustand der 9,9...13,2 V DC

Batterie

Ausgangsnennstrom 5 A bei 100% ED

Strombegrenzung bei 1,1 x l Nenn

Schutzart IP 20

sichere Trennung (Sicherheitztrennung

zwischen Eingang u. Ausgang)

Betriebstemperatur 0 - 40 ℃

optimale Lagertemperatur für Batterie 20°C. Im Lagerzustand alle 6 Monate Batterie laden.

Kurzschlußschutz

Elektronisch, kurzschlußfester Ausgang

Batterie Extern

Batterietype Pb-Akku, wartungsfrei

Pb- Akku wartungsfrei (Option mit geänderter

gem. EN61558-2-17 (VDE 0570 2-17)

Kennlinie)

Batteriesicherung Extern

Überbrückungszeit Je nach Batterie und Last Ladekennlinie I/U DIN 41773 Teil 1

Opt. Temperaturnachführung

Ladestrom bei 100% Last 0.5 A Ladestrom bei 0% Last 5.5 A

Tiefentladeschutz der Batterie durch Lastabwurf

bei einer Batteriespannung ≤ 9,9 V

LED-Anzeigen Ua grün am Ausgang liegt Spannung an

Netz OK grün Eingangsspannung vorhanden

Batterie OK grün erlischt bei:

-Batteriekreisunterbrechung (Batteriesicherung def.)

-Spannung im USV Betrieb < 21,6 V (Batterie low.)

-Batterietemperatur über 45℃

LED blinkt bei

-Batterie schwach (defekte Batterie)

Netz/USV-Betrieb 0,5 A /30 V DC Sammelstörung 0,5 A /30 V DC

Kommunikation USB Zur Parametrierung

Zum Betrieb mit optionaler Tec-Control software

Als shtu down Software für PC Abbruch des USV- Betriebs potentialfreier Schalteingang Schaltpegel: 24 V DC (6-45 V DC)

Shut down Klemme (Not Aus)

Relais-Ausgänge

Batteriemanagement
Batteriekreisüberwachung

Reale Batterie Leistungsmessung

EMV-Richtlinien

Aufbauart Anschluß

Abmessungen **Optionen**

Shut down Software Temperaturnachführung

Batteriemanagement über internen Mikrocontroller Überwachung Batteriekreis/Batteriesicherung alle

60sec

Batteriebelastungstest während des Netzbetriebs.

(Belastung der Batterie mit gleichzeitiger

Spannungsmessung) alle 24h.

EN 55011/03/91 EN 50082-1/1.92

EN 61000-4-2,3,4,5,6,11 EN 50178 EN 60950

Aufbaugerät

Federklemmen 2.5 mm² Leistung
Federklemmen 1,5 mm² Meldungen

75 x 160 x 150 mm (BxHxT)

TEC Control

Durch den Temperatur-Sensor an der Klemmenleiste IO-1 und 2 wird die Ladeschlußspannung automatisch entsprechend den Umgebungsbedingen angepasst.(12,1-13,65 V) Übertemperatur an den Batterien (über 45°C) werden angezeigt und gemeldet .

Temperaturen über 20℃ an den Batterien führen zu einer drastischen Verkürzung der Lebensdauer der Batterien.