

Beschreibung:



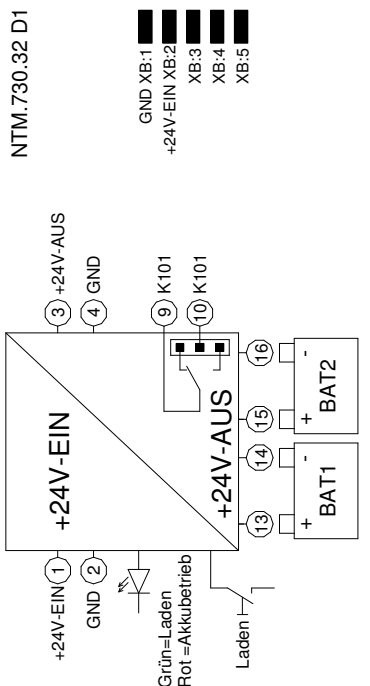
- **Netzteilmodul USV externer Akku**
- **Eingangsspannung 24 VDC**
- **Ausgangsspannung 24 VDC**
- **LED-Statusanzeige**
- **steckbare Schraubklemmen**

NTM.730.32 D1

USV Netzteilmodul
 Eingangsspannung 24 VDC
 Ausgangsspannung 24 VDC
 LED Statusanzeige
 Störmelde-Relaisausgang USV-Ein
 Gesteuerte Laderegelung mit Ladetaster
 Modul ohne Akku
 Anschluß für externen 24V Akku

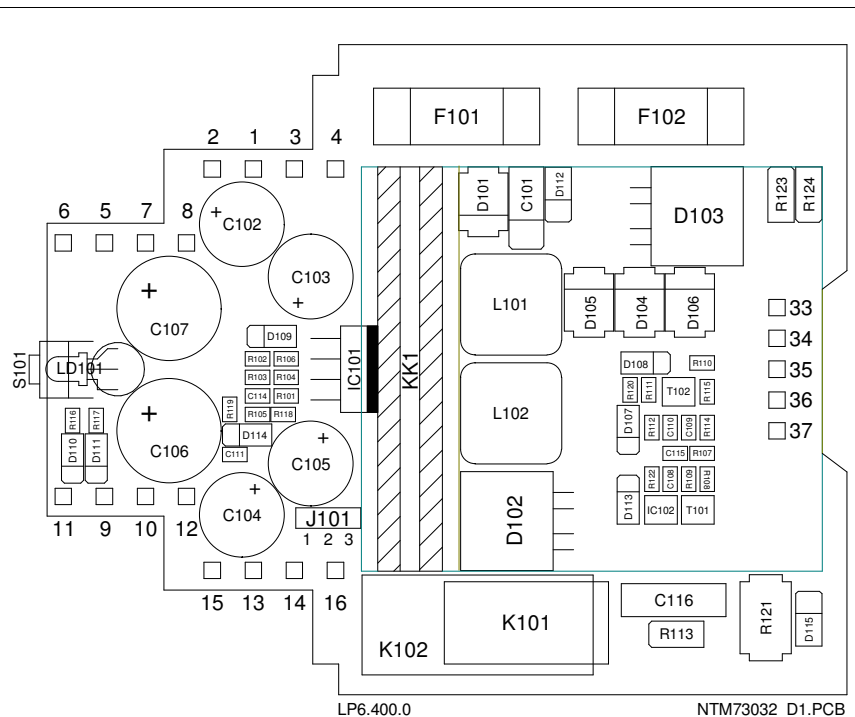
Aufbau des Moduls im Kunststoffgehäuse, belüftet, zur Montage auf Hut- oder C-Schiene mit Busstecker.

Blockschema:



Achtung! Konfiguration und Einbauhinweise beachten.

Bestückungsplan:



Technische Daten:

Anschlussdaten

Spannungsversorgung 24 VDC ±10 %

Statusanzeigen

1 LED-Statusanzeige Laden/Entladen

Anschluss

für externen 24V Akku

Ausgang

Störmelde-Relaisausgang USV-Ein
 Relais 24 V, 3 A ohmsch

optionaler Akku

wahlweise

Blei-Gel-Akku auf Montageplatte 24 V, 7 Ah
 Blei-Gel-Akku auf Montageplatte 24 V, 12 Ah

Klimatische Bedingungen

Lagertemperatur -10...+70 °C
 Umgebungstemperatur +5...+40 °C
 Luftfeuchtigkeit bis 85 % ohne Betauung
 nach VDE 0160, EN 50178, Klasse 3K3

Mechanische Daten

Kunststoffgehäuse, belüftet
 Anschlüsse Schraubsteckklemmen
 Montage Kombifuß für Hut- und C-Schiene
 Maße B x H x T: 45 x 100 x 115 mm
 Gewicht ca. 690 g

Schutzart

IP 20 nach DIN 40050

Installationshinweise

Es sind die gesonderten Hinweise zum EMV-gerechten Einbau der Hardware im Systemhandbuch der SABO Elektronik GmbH zu beachten!

Downloadmöglichkeit unter www.sabo.de

Bestellbezeichnung:

Netzteilmodul USV mit Anschluss für externen Akku
 Blei-Gel-Akku auf Montageplatte 24 V, 7 Ah
 Blei-Gel-Akku auf Montageplatte 24 V, 12 Ah

Artikel-Nr.:

NTM.730.32
 BAZ.730.07
 BAZ.730.12