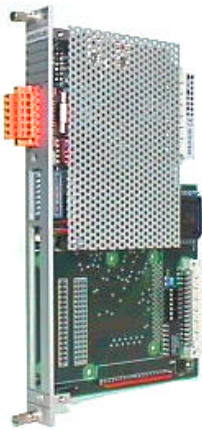


## Beschreibung:

**NTB.512.00**

**Netzteilbaugruppe 25 W**
**DIP-Schalter, frei programmierbar**

Netzteilbaugruppe mit Tastatur- und Display-Ansteuerung über internen 32-pol. VG-Stecker für modulares System PLM 500.

Aufbau der Baugruppe mit 4 TE breiter Teilfrontplatte als Einschub für Baugruppenträger.

Ausführung mit 3 LED-Anzeigen, sowie 8-fach DIP-Schalter, frei programmierbar.

## Konfiguration:

J201 Wahl des externen Chip-Selects

Basisadresse für Peripheriekarten bei 68340-CPU:	80000000H
Basisadresse für Peripheriekarten bei 80C537-CPU:	FF00H

festgelegte Adresse für IC302 (PIO für Tastatur / LC-Display)

<b>80C537</b>	<b>68340</b>
= FF00H	80000000H

DIP-Schalter über HCT245 (IC301) an D0...D7

## Technische Daten:

### Anschlußspannung

24 VDC, +10 %, -15 %, mit Tastatur und Displayansteuerung intern über VG-Leiste 32-pol.

### Anschlußleistung

25 W

### LED-Anzeigen

+5 V, +12,5 V, -12,5 V

### Spannungsausgänge

5 V 2 A / ±12,5 V 0,3 A

### Lagertemperatur

-10...+70 °C

### Betriebstemperatur

0...+45 °C

### Luftfeuchtigkeit

max. 85 % ohne Kondensatbildung

### Schutzart

IP 00

### Montage

Baugruppenträger PLM 500

### Aufbau

Baugruppe mit Teilfrontplatte ALU eloxiert

### Abmessungen

B x H x T : 20,2 (4 TE) x 198 x 109 mm

### Gewicht

ca. 230 g

## Bestellbezeichnung:

Netzteilbaugruppe 25 W

## Artikel-Nr.:

NTB.512.00

## Anschlußplan:

## Bestückungsplan:

## NTB.512.00

