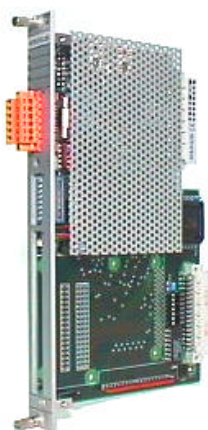


Beschreibung:

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)

| | |
|---------------|--------------|
| 80C537 | 68340 |
| = 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

