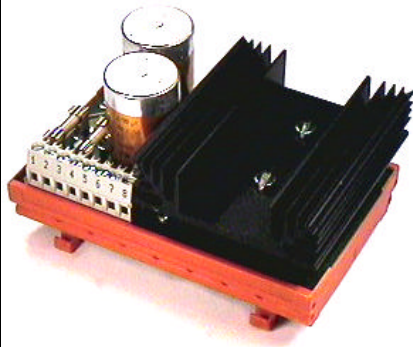


## Beschreibung:

## NTM.857.50



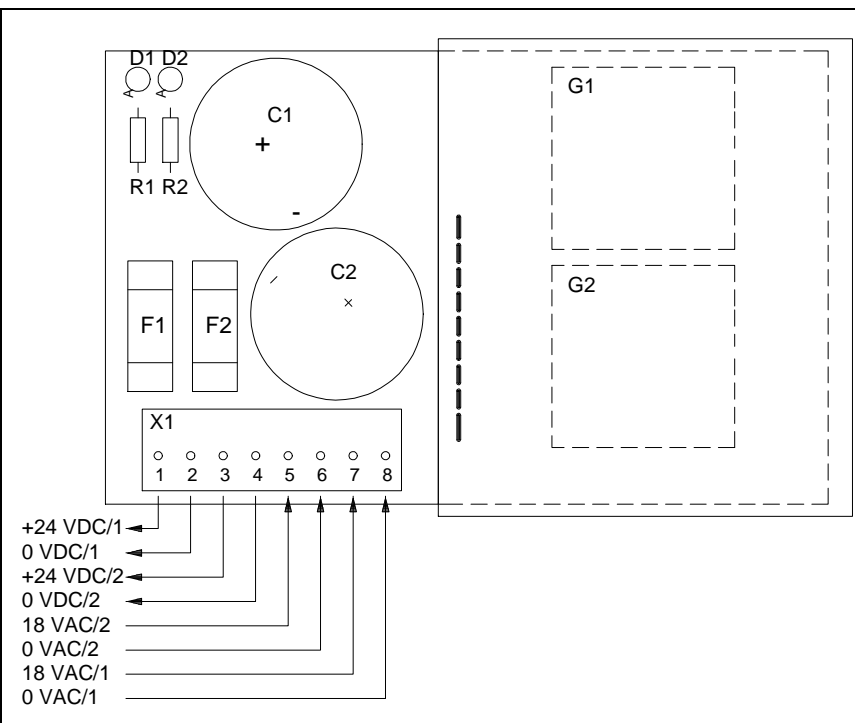
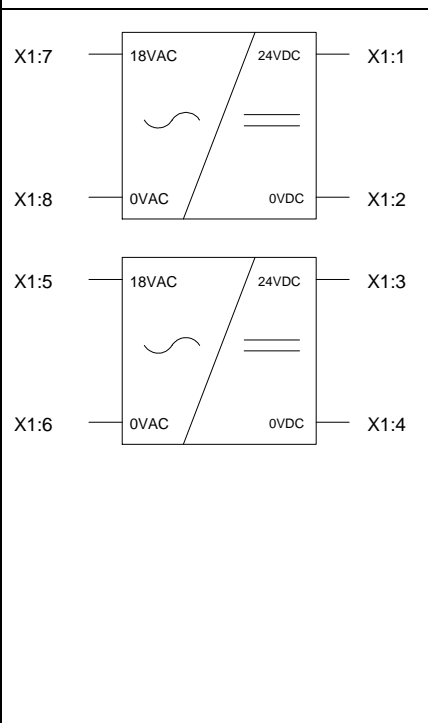
- **Netzteilmodul 18 VAC**  
**2 x 100 W, unregelt**
- **2 x 18 VAC Ø 2 x 24 VDC**  
**2 x I<sub>MAX</sub> = 4 A**

Netzteilmodul mit Brückengleichrichter und Sieb-Elko in Kartenträger zur Montage auf C-Schiene.

Ausführung in 2 separaten Kanälen.

## Blockschema:

## Bestückungsplan:



## Technische Daten:

### Versorgungsspannung

2 x 18 VAC

### Leistungsaufnahme

2 x 100 W

### Ausgänge

2 x 24 VDC / I<sub>MAX</sub> = 2 x 4 A,  
Brummspannung bei Vollast 20 % V<sub>ss</sub>,  
Maximalstrom I<sub>MAX</sub> bei 80 % der Nennspannung,  
Ausgänge mit Sieb-Elko, unregelt

### Statusanzeigen

2 LED Anzeigen 24 V

### Aufbau

C-Schienengehäuse

### Betriebstemperatur

0...+45° C

### Lagertemperatur

-10...+70° C

### Luftfeuchtigkeit

max. 85% ohne Kondensatbildung

### Schutzart

IP 00

### Abmessungen

B x H x T : 115 x 75 x 70 mm

### Gewicht

ca. 260

### Montage

Kombifuß für Hut- und C-Schiene

## Bestellbezeichnung:

Netzteilmodul 18 VAC, 2 x 100 W, 2 x 24 VDC

## Artikel-Nr.:

NTM.857.50