

Netzteil-Serie NMC 900

Eurokarten-Netzteil-Serie
NMC 901 - 905
ca. 30 Watt

- Steckkarten-Netzteil im EURO-Format
- Flachbauweise



Bei der Netzteil-Familie NMC 900 handelt es sich um längsgeregelte Spannungsversorgungen im Euro-Format in flacher Bauweise. Standardmäßig erfolgt der Anschluß über Schraubklemmen oder eine H-15-Messerleiste (Bestellzusatz .../H 15. Die Regelung erfolgt über Festspannungsregler bzw. über einen einstellbaren Regler.

Die Ausführung NMC 904 ist speziell für das Laden von Blei-Gel-Akkus ausgerüstet (Ladeschlußspannung 27,6 V) und hat standardmäßig eine Schottky-Diode im Ausgang (Vermeidung von Rückentladung). Alle Typen sind von 230 V auf 115 V umlötbar (Sicherungswechsel erforderlich).

Sonderausführungen auf Anfrage.

Standard-Ausführungen

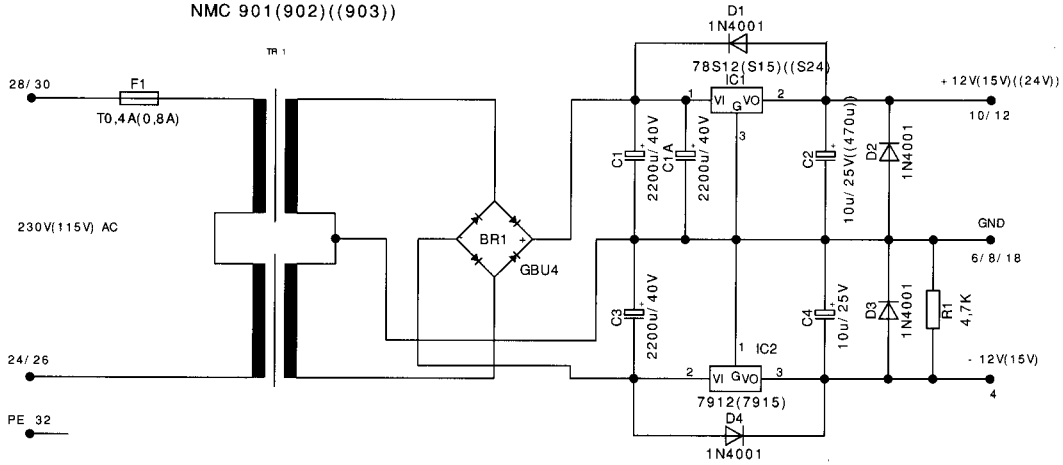
NMC 901	+ 12 V/1,25 A	- 12 V/1,25 A	oder nur + 12 V/2,5 A
NMC 902	+ 15 V/1 A	- 15 V/1 A	oder nur + 15 V/2 A
NMC 903	24 V/1,5 A		
NMC 904	27,6 V/1 A mit Flußdiode zum Laden von Akkus		
NMC 905	+ 5 V/3 A	+ 12 V/0,5 A	- 12 V/0,5 A
NMC 905 A	+ 5 V/3 A	+ 15 V/0,4 A	- 15 V/0,4 A

Technische Daten:

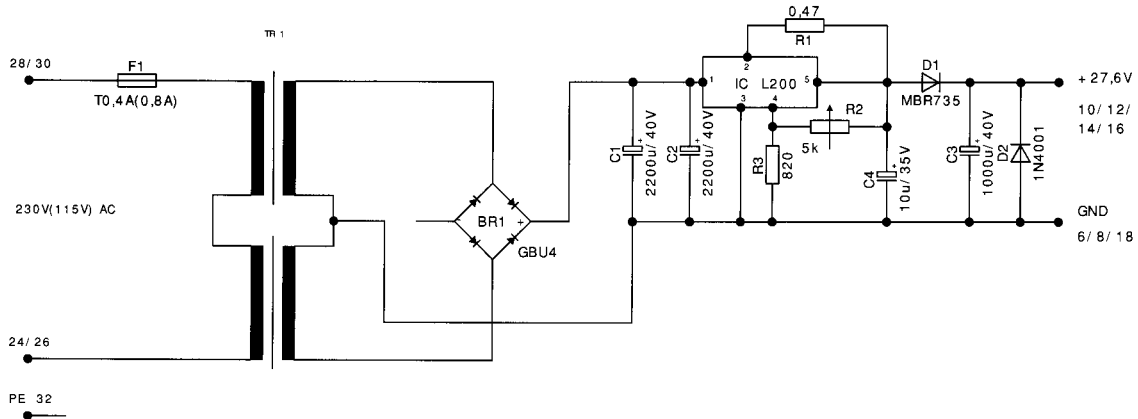
Netz Eingang	230/115 V umlötbar
Ausgangsspannung	+/- 5 % bei Netz Eingang +/- 10 %
Restwelligkeit	< 5 mV
Anschlüsse	serienmäßig Schraubklemmen oder Option H-15-Leiste Bestellbezeichnung dann NMC 9.../H 15
Abmessung	100 x 160 x 55 mm
Gewicht	ca. 1,4 kg

Netzteil-Serie NMC 900

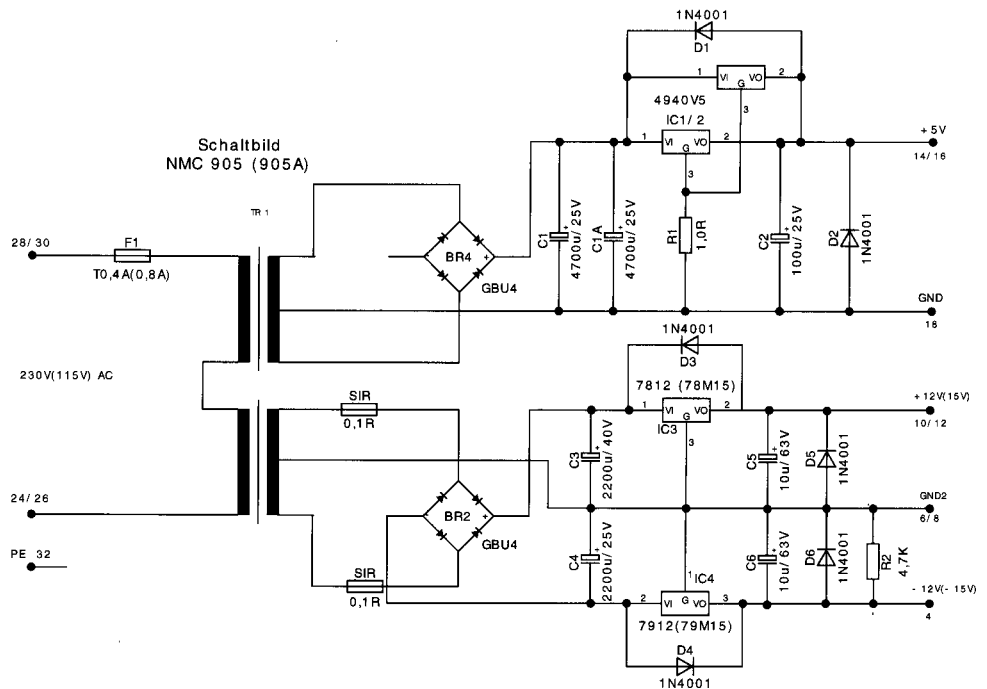
Schaltbild
NMC 901(902)((903))



Schaltbild NMC904



Schaltbild
NMC 905 (905A)



Optionen

- H-15-Messerleiste für Ein- und Ausgang
- Isolier-Abdeckung auf der Lötseite der Platine
- Hutschienenhalter HSH 2