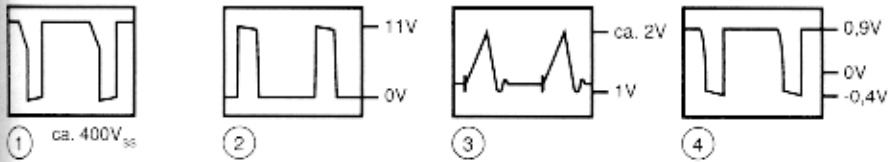


Netzteil / Power Supply



Spannungen und Oszillogramme gemessen bei einer Netzspannung von 230V!
Die Schwingfrequenz des Sperrwandlernetzteils beträgt bei Wiedergabe ca. 70kHz-110kHz.
Im Standby-Betrieb beträgt diese ca. 160kHz.

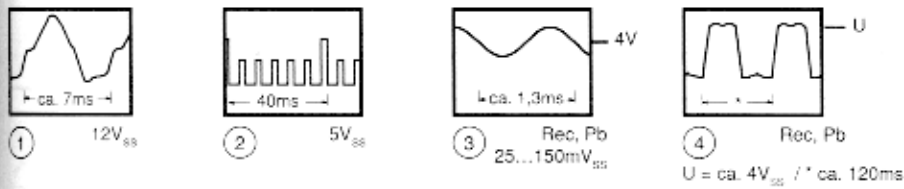
Voltage levels and oscillograms measured at a mains voltage of 230V!
The oscillation frequency of the blocking-oscillator mains supply circuit is 70kHz-110kHz approx. on playback.
In stand by mode it is about 160kHz.

NT 05165

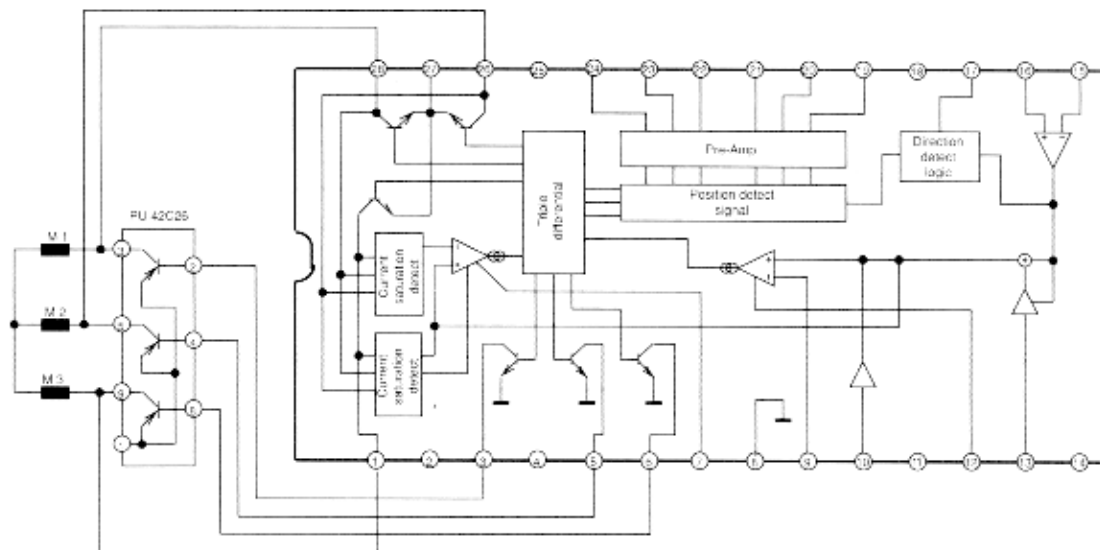
NT 05135

NT

Motorsteuerung / Motor Control



IC5680 - AN 3824 K
IC5645- PU 42 C 26



NT 05131

ABL1
ABLAUFSTEUERUNG-SEQUENZEN CONTROL
CHASSIS1 (CHASSIS1)

IC5620 - AN 3814 K

