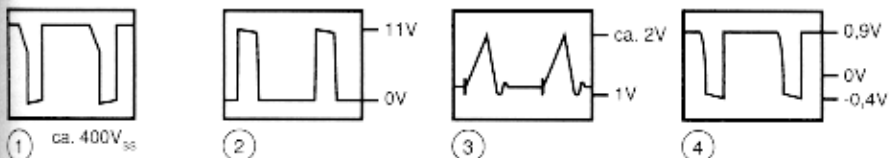


Netzteil / Power Supply

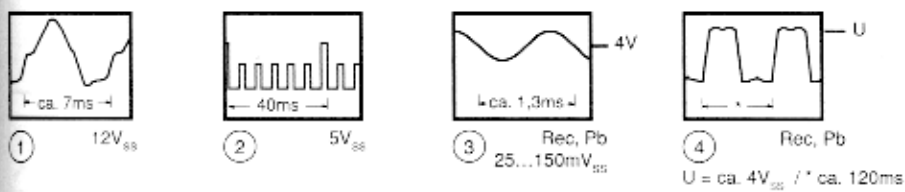


Spannungen und Oszillogramme gemessen bei einer Netzspannung von 230V!
Die Schwingfrequenz des Spernwandlernetzteils beträgt bei Wiedergabe ca. 70kHz-110kHz.
Im Standby-Betrieb beträgt diese ca. 160kHz.

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.

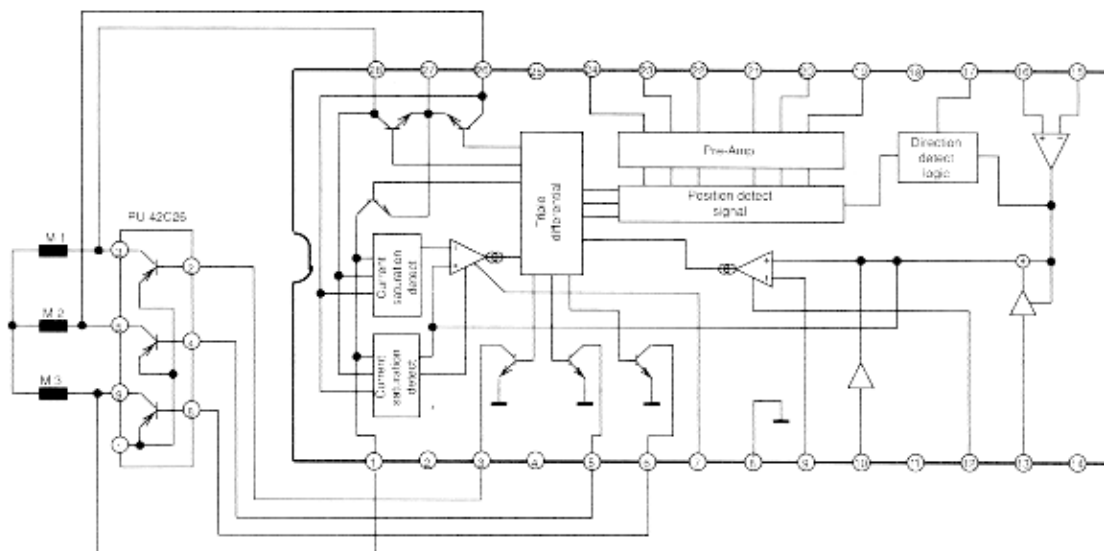
NI CS165
NI CS135
NT

Motorsteuerung / Motor Control



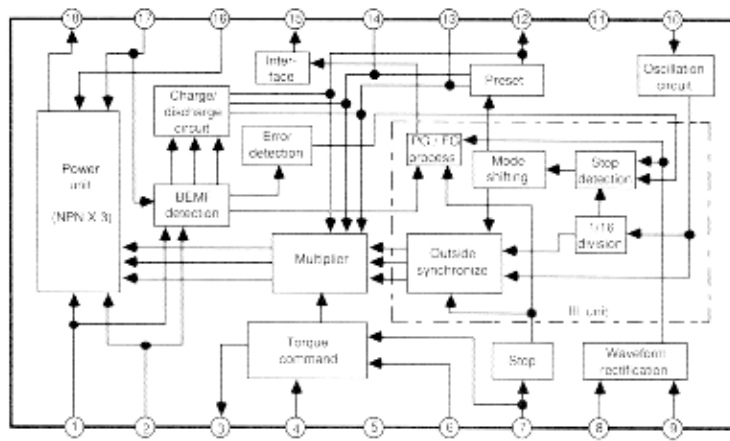
NI CS 31

IC5680 – AN 3824 K
IC5645 – PU 42 C 26



ABLAUFSTEUERUNG SEQUENCE CONTROL
CHASSISPI CHASSIS I

IC5620 - AN 3814 K



ABLAUFSTEUERUNG SEQUENCE CONTROL
CHASSISPI CHASSIS I