



**ANZEIGE!**

U10 Netz ok.

**STECKERBINDER!**

- X1**
- 1 +20V am Socket: 2
  - 2 0V am Socket: 10
  - 3 -20V am Socket: 1
  - 4 0V am Socket: 10
  - 5 OUT-HIGH am Socket: 6
  - 6 OUT-LOW am Socket: 11
- X2**
- 1 +U\_Magnet am Socket: 5
  - 2 -U\_Magnet am Socket: 7

**MESSPUNKTE!**

- MP01 +20V
- MP02 0V
- MP03 -20V
- MP04 +U-Adjust (+5V)
- MP05 +15V
- MP06 -15V
- MP10 +U\_Magnet\_in
- MP11 -U\_Magnet\_in
- MP12 Feedback v. AD-Eingangs-OP
- MP20 Signalausgang

**TITEL: 7694-00**

Benennung: Magnetstrom-Alarmbox

Gez.	Th. Groth	Gruppe	MKK1
Geänd.		WA-Nr:	
Gepr.	W. Ratuschni		
Date:	27.02.2004 09:46:53		Sheet: 1/1

**ÄNDERUNGEN!**

**PINBELEGUNG!**

