

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.
 Jede unberechtigte Vervielfältigung, Verwertung oder
 Mitteilung an dritte Personen ohne unsere Zustimmung
 ist strafbar und verpflichtet zu Schadensersatz!

Prüfung auf Masseschluß

für Mod. FEK3

Index	Datum	Name	Änderungen	Modell	PLNr.
				FEK3	
				RM 10134	

Prüfung auf Masseschluß			für Teil: <i>Ri</i>
Gez. 11.2.72 Ht			Z. Nr. E20-0002
Gep. <i>llh</i> <i>henn</i>			Blatt 1
 <small>TRIUMPH WERKE NÜRNBERG A.G. NÜRNBERG</small>		 <small>ADLERWERKE VORM. H. KLEYER A.G. FRANKFURT a.M.</small>	
Ers. f. d.			

TRIUMPHTRIUMPH WERKE NÜRNBERG AG
NÜRNBERG**ADLER**ADLERWERKE VORM. H. KLEYER AG
FRANKFURT a. M.Prüfung auf Masseschluß
für Mod. FEK 3

Blatt: 2

Prüfung auf Masseschluß für
Modell FEK 3

Für das Modell FEK 3 muß eine Prüfung des Isolationswiderstandes zwischen dem Massepotential (Schutzleiter) und den Betriebsspannungspotentialen durchgeführt werden.

Die Prüfung erfolgt mit einem Voltmeter, dessen $R_i \leq 100 \text{ k}\Omega/\text{V}$ ist, und es darf in dem jeweiligen Spannungsbereich kein meßbarer Ausschlag vorhanden sein.

Anwendung:

Nachstehend aufgeführte Prüfpunkte beziehen sich jeweils gegen den Netzteilrahmen

Platten-Nr.: E 601.30333
-12 V/M2
+24 V/M5

E 601.30335
+5 V/M6
0 VI/M1

Zu beachten ist, daß diese Prüfung am Elektronikrahmen und auch am Programm-Speicherrahmen durchzuführen ist.

Anmerkung:

Die Schwachstromverbindungen des Elektronikrahmens zum Schreibwerk, zum Magnetbandgerät und zur Sondertastatur, sowie sämtliche zusätzliche Abschirmverbindungen bleiben bei dieser Prüfung unverändert bestehen.

Erstausgabe: 11.2.72 BM:
Neuausgabe: BM:

Ers. $\frac{f}{d}$

Name:
MK/Ks

Abt.:
TVO

Es folgt
Blatt: ---