

Pos.	Schaltplan	Bauteil	Mess-Thema	Spannung DC/AC	Multimeter + an	Multimeter - an	U33 / U45	Strom ja Strom nein	Mess-Ergebnis
------	------------	---------	------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------	---------------------	---------------

1.	D.D. Motor Contr.	R19	Spannung	DC	vor R19	Kontakt 4 -	egal	ja	Kalt 6,184
2.								ja	Warm 6,193
3.		R19	Spannung	DC	nach R19	Kontakt 4 -	egal	ja	Kalt 5,632
4.								ja	Warm 5,653
5.			Fön an D1				-	-	-
6.		R19	Spannung	DC	vor R19	Kontakt 4 -	egal	ja	Kalt -
7.								ja	Warm 6,212
8.		R19	Spannung	DC	nach R19	Kontakt 4 -	egal	ja	Kalt -
9.								ja	Warm 5,680

10.	D.D. Motor Contr.	R39	Spannung	DC	vor R39	Kontakt 4 -	egal	ja	Kalt 14,330
11.								ja	Warm 14,36 - 14,410
12.		R39	Spannung	DC	nach R39	Kontakt 4 -	egal	ja	Kalt 6,180
13.								ja	Warm 6,185

14.	D.D. Motor Contr.	R40	Spannung	DC	vor R39	Kontakt 4 -	egal	ja	Kalt 14,200
15.								ja	Warm 14,25 - 14,330
16.		R40	Spannung	DC	nach R39	Kontakt 4 -	egal	ja	Kalt 6,197
17.								ja	Warm 6,230

18.	Power Supply	-	Spannung		Kontakt 12 +	Kontakt 11 -			
19.		IC101	Spannung		Pin 7 +	Pin 4 -			
20.		ZD101	Spannung		Anode +	Kathode -			
21.		ZD102	Spannung		Anode +	Kathode -			

Pos.	Schaltplan	Bauteil	Mess-Thema	Spannung DC/AC	Multimeter + an	Multimeter - an	U33 / U45	Strom ja Strom nein	Mess- Ergebnis
------	------------	---------	------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------	------------------------	-------------------

22.	Power Supply	ZD101/102	Spannung		ZD101 Anode +	ZD102 Kathode			
-----	--------------	-----------	----------	--	---------------	---------------	--	--	--

23.	Power Supply	C6	Spannung		an +	an -			
-----	--------------	----	----------	--	------	------	--	--	--

24.	Power Supply	-	Frequenz	-	Kontakt 10	Kontakt 11			
-----	--------------	---	----------	---	------------	------------	--	--	--