

Mess-Anordnung

Pos.	Schaltplan	Bauteil	Mess-Thema	Multimeter + an	Multimeter - an	U33 / U45	Strom ja Strom nein	Erwarteter Wert	Mess- Ergebnis
1	D.D. Motor Contr.	R19	Spannung	vor R19	Kontakt 4 -				
2		R19	Spannung	nach R19	Kontakt 4 -				
3			Fön an D1			-	-	-	-
4		R19	Spannung	vor R19	Kontakt 4 -				
5		R19	Spannung	nach R19	Kontakt 4 -				
6	D.D. Motor Contr.	R39	Spannung	vor R39	Kontakt 4 -				
7		R39	Spannung	nach R39	Kontakt 4 -				
8		R39	Spannung	vor R39	Kontakt 4 -				
9		R39	Spannung	nach R39	Kontakt 4 -				
10	D.D. Motor Contr.	R40	Spannung	vor R39	Kontakt 4 -				
11		R40	Spannung	nach R39	Kontakt 4 -				
12		R40	Spannung	vor R39	Kontakt 4 -				
13		R40	Spannung	nach R39	Kontakt 4 -				
14	Power Supply	-	Spannung	Kontakt 12 +	Kontakt 11 -				
15		IC101	Spannung	Pin 7 +	Pin 4 -				
16		ZD101	Spannung	Anode +	Kathode -				
17		ZD102	Spannung	Anode +	Kathode -				
18	Power Supply	ZD101/102	Spannung	ZD101 Anode +	ZD102 Kathode				
19	Power Supply	C6	Spannung	an +	an -				

Mess-Anordnung

Pos.	Schaltplan	Bauteil	Mess-Thema	Multimeter + an	Multimeter - an	U33 / U45	Strom ja Strom nein	Erwarteter Wert	Mess- Ergebnis
20	Power Supply	-	Frequenz	Kontakt 10	Kontakt 11				