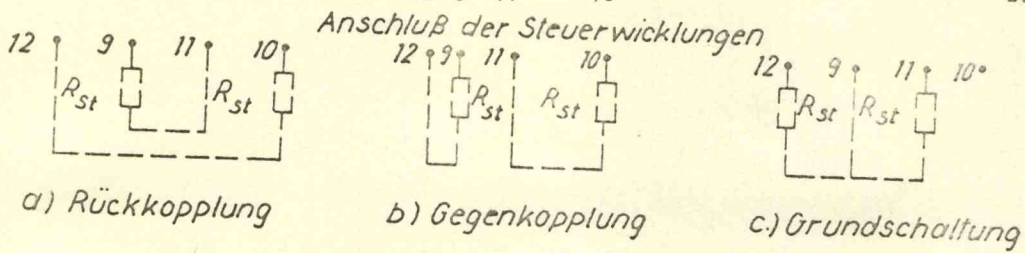
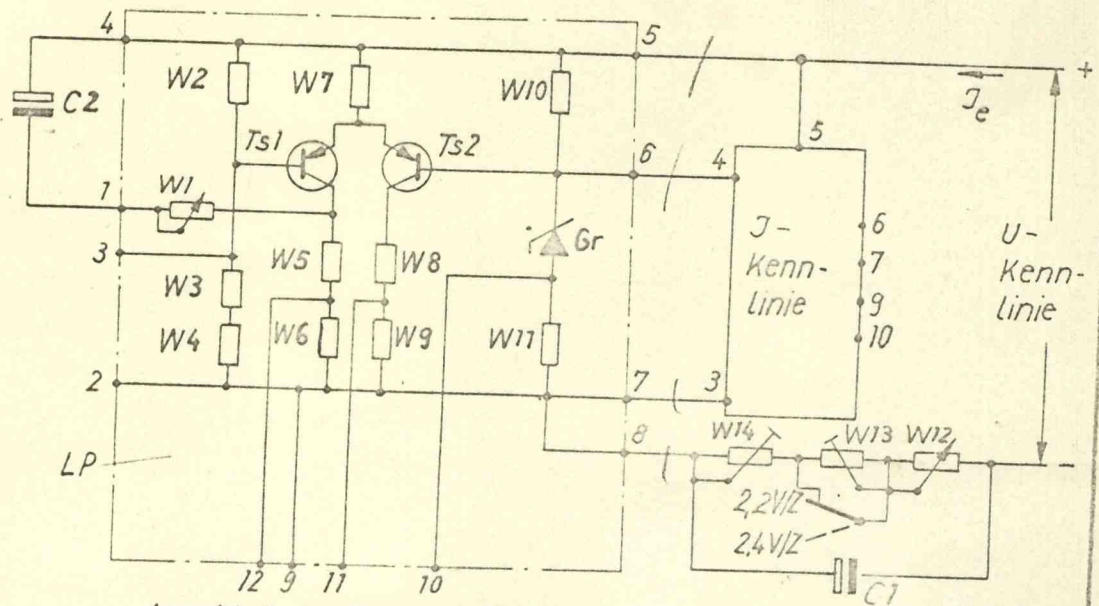


Schaltbild:



Ausf.	U_e	R_{st}
-1	12 14,4 V	
-2	24 28,8 V	
-3	36 43,2 V	
-4	48 57,6 V	4 8 Ω
-5	60 72 V	
-6		
-7		
-8		
-9		
-10		

$J_e = 345 - 520 - 500 \text{ mA}$


Ausgabe a als gedruckte Schaltung: 2S 703.01 A1 (Lorenz Nr)

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers strafbar. Die Haftung für Schäden, die durch die Verwendung dieser Unterlage entstehen, ist ausgeschlossen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGG). Alle Rechte für den Fall der Patentierung (B 7 Abs. 1 P. C.) oder der GME-Eintragung (B 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Entragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1 Lfd. Nr.	2 Stückzahl bei Ausführung					3 Benennung	4 Sach-Nr.		5 Bemerkungen	6 W Teile
	1	2	3	4	5					
Gr	1	1	1	1	1	Zenerdiode	2441-513-2 7,0...0,0 V	Eberle & Co.		
Trs	1	1	1	1	1	Transistor	WN 5437			
Trs	2	1	1	1	1	Transistor	WN 5437			
W1	1	1	1	1	1	Spindelwiderstand	G 200 WN 5142			
W2	1	1	1	1	1	Drahtwiderstand	20/2/0,5 WN 5136			
W3	1	1	1	1	1	Drahtwiderstand	30/2/0,5 WN 5136			
W4	1	1	1	1	1	Drahtwiderstand	Cu20/5/2 WN 5136			
W5	1	1	1	1	1	Drahtwiderstand	10/5/2 WN 5136			
W6	1	1	1	1	1	Drahtwiderstand	10/5/2 WN 5136			
W7	1	1	1	1	1	Drahtwiderstand	8/2/0,5 WN 5136			
W8	1	1	1	1	1	Drahtwiderstand	10/5/2 WN 5136			
W9	1	1	1	1	1	Drahtwiderstand	10/5/2 WN 5136			
W10	1	1	1	1	1	Schichtwiderstand	150/5/2 WN 5121/23			
W11	1	1	1	1	1	Drahtwiderstand	1,8/2/0,5 WN 5134			
LP	1	1	1	1	1	Leiterplatte	2 S 703.01-1			

Diese Teile (Bl. 2) auf Leiterplatte

				Erstm. Verw.		Transd. ger. Gleichrichtergerät	
				Transistorregler			
				1 W - 10 V			
				2264-35-Z4-1...			
				Ersatz für			
				Blatt 2			
							
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg. Ges.		

1 Lfd. Nr.	2 Stückzahl bei Ausführung					3 Benennung	4 Sach-Nr.		5 Bemerkungen	6 W Teil
	1	2	3	4	5					
C3	1					Elyt-Kondensator	5000/35	WN 5347		
		1					5000/35	WN 5347		
			1				5000/70	WN 5347		
				1			2500/100	WN 5347		
					1		2500/100	WN 5347		
C4	1	1	1	1	1	Elyt-Kondensator	5000/35	WN 5347		
W12	1					Spindelwiderstand	A 15	WN 5143		
		1	1	1	1	Spindelwiderstand	A 40	WN 5143		
W13	1					Drahtwiderstand	S 4/5/2	WN 5136		
		1				Drahtwiderstand	S 8/5/2	WN 5136		
			1	1		Drahtwiderstand	S16/5/2	WN 5137		
					1	Drahtwiderstand	S25/5/2	WN 5138		
W14	-	1				Drahtwiderstand	20/2/0,5	WN 5139		
			1			Drahtwiderstand	S60/2/0,5	WN 5139		
				1		Drahtwiderstand	S110/2/0,5	WN 5140		
					1	Drahtwiderstand	S150/2/0,5	WN 5140		

Diese Teile (Bl.3) außen an Regler anzuschalten.

Erstm. Verw. Transd.ger. Gleichrichtergeräte

MS/LÜS

Transistorregler
1 W - 10 V



STANDARD ELEKTRIK

2264-35-24-1..

Blatt
3

Ersatz für

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte, Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsschutz. Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb. B.G.B. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung § 7 Abs. 1 P.G.G. oder der G.M.-Eintragung § 5 Abs. 4 S.M.G. vorbehalten.

FW Form 818/0 5-97

d. 20.10.58 Bez. gen. *[Signature]*
 c. 12.8.59 W 4 *[Signature]*
 b. 7.7.59 C3 und C4 *[Signature]*
 a. 15.5.59 - *[Signature]*

Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg. Ges.
-------	-----	------------	------------	-------	-------------