


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, B.G.B.) Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	50	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	490	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	50	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	50	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	50	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor	
13							
14							
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1			
16							
17							
18		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden		24-5429-.....			
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..			
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....			
21							
22							
23		Beschriftung		TI 0 - 00			
24							
25		Stromlaufplan		3361- 729 -1 Ausg.		a	b
26		Bauschaltplan Bl.1		3461- 729 -1 Ausg.		a	
27							
28		Legeliste Bl.1		3861- 729 -1 Ausg.		a	
29							

E	Sammelkarte	Ausgabe												
			a	a										
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Blatt - Nr.														


		Freimaßtoleranzen		Maßstab		TI 0 - 00 Takt-Inverter			
		Gez.							
		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt 3E61 - 729 - 1      1..3					
				Ers.f.gl.Nr.Ausg.a					
V 64.21-10	6	6.12.62	AIF 392-1	Krafft					
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.				

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, 8GB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.O.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1/0-D1/9	10	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	10262
D2/0-D2/9	10	"	L8011	WN 5457	05261
D3/0-D3/9	10	"	L8011	WN 5457	05202
D4/0-D4/9	10	"	L8011	WN 5457	10262
D5/0-D5/9	10	"	L8011	WN 5457	05201
D6/0-D6/9	10	"	L8011	WN 5457	05202
D7/0-D7/9	10	"	L8011	WN 5457	05262
D8/0-D8/9	10	"	L8011	WN 5457	05261
T1/0-T1/9	10	Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2/0-T2/9	10	"	A30	WN 5444	
T3/0-T3/9	10	"	A30	WN 5444	
T4/0-T4/9	10	"	A30	WN 5444	
T5/0-T5/9	10	"	A30	WN 5444	
C1/0-C1/9	10	Kf.-Kondensator	100/5/125	WN 5377	1022
C2/0-C2/9	10	"	125/5/125	WN 5377	05200
C3/0-C3/9	10	"	160/5/125	WN 5377	1522
C4/0-C4/9	10	"	500/5/125	WN 5377	05200
C5/0-C5/9	10	"	160/5/125	WN 5377	1022
R1/0-R1/9	10	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05260
R2/0-R2/9	10	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R3/0-R3/9	10	"	600/2/2	WN 5121	05200
R4/0-R4/9	10	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R5/0-R5/9	10	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R6/0-R6/9	10	"	40k/2/2	WN 5121	05260

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		TI 0-00 Takt-Inverter Sammelkarte	
Gez.					
a 18.12.58 NIF 392 <i>Zim</i>				Blatt	
Ausg	Tag			3E61 - 729 - 1	
Abteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		

