



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-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1, D2	2	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D3, D4	2	"	L8011	WN 5457	05201
D5	1	"	L8011	WN 5457	10262
D6	1	"	L8011	WN 5457	05261
D7	1	"	L8011	WN 5457	05201
D8	1	"	L8011	WN 5457	2022
D9	1	"	L8011	WN 5457	05261
D10	1	"	L8011	WN 5457	05201
D11	1	"	L8011	WN 5457	05201
D12	1	"	L8011	WN 5457	05202
D13	1	"	L8011	WN 5457	05201
D14	1	"	L8011	WN 5457	05202
T1...T9	9	Hf - Schalttransistor	A30	WN 5444	
T10	1	"	A15	WN 5444	
T11...T14	4	"	A30	WN 5444	
T15	1	"	A15	WN 5444	
T16	1	"	A30	WN 5444	
C1/0...4	5	Kf.-Kondensator	500/5/125	WN 5377	2516
C2/0...4	5	"	500/5/125	WN 5377	2516
C3, C4	2	"	100/5/125	WN 5377	1022
R1/0...4	5	Schichtwiderstand	8k/2/2	WN 5121	05200
R2/0...4	5	"	8k/2/2	WN 5121	05200
R3/0...4	5	"	4k/2/2	WN 5121	2522
R4/0...4	5	"	4k/2/2	WN 5121	2522

KW 9 I **73-547**

IF Form 20/0 01-77

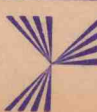
Freimaßtoleranzen		Maßstab		AS 4-04 Ansteuerung Sammelkarte	
Gez					
b 12.1.59 AIF 367-1 <i>Zim</i>		a 15.11.58 NIF 367 <i>Zim</i>		3E61-603-1	
Ausg		Tag			
Mittelung		Bearbeiter		2	
Geprüft		Normg. Ges.		STANDARD ELEKTRIK LORENZ	

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-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R5...R8	4	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R10...R13	4	"	6k/2/2	WN 5121	05260
R14, R15	2	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	100k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R23	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R26	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R27, R28	2	"	5k/2/2	WN 5121	2522
R29	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R30	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R32	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R33	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R34	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R35	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R36	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	2	F 5b	2350-308-1		
	1	& 10 - 2	2350-313-1		
	5	& 4/8-2	2350-319-1		

KWGI 73 543

IF Form 20/0 0.1-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		AS 4-04	
Gez				Ansteuerung	
				Sammelkarte	
a 8.11.67 AIF 367-2 <i>Lim</i> b 12.1.59 AIF 367-1 <i>Lim</i> c 15.11.58 NIF 367 <i>Lim</i>		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61-603-1 Blatt 3	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.