


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. P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4							
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen							
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1									
2													
3													
4	39	Transistor Halter		2587-676-2									
5													
6													
7	230	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1							
8													
9													
10	33	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor							
11	33	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor							
12	33	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor							
13													
14													
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1									
16													
17													
18													
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..									
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....									
21													
22													
23		Beschriftung		ZÄS-11									
24													
25		Stromlaufplan		3361-1641-1 Ausg.		a	b	c	d	e	f		
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1641-1 Ausg.		a	b	c	d	e	f	e	
27													
28		Legeliste Bl.1		3861-1641-1 Ausg.		a	b	c	d	e	f	e	
29													

E	Sammelkarte	Ausgabe	d	d	d	d	e													
			c	c	c	c														
			b	b	b	b														
			a	a	a	a														
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							

73 543

Blatt - Nr.

V 64.21-10	h-g	7.11.61	AIF 863-8	Geis															
	g	31.8.61	AIF 863-7	Wider															
	f-e	9.6.61	AIF 863-5	Wider															
	e	27.4.61	AIF 863-4	Wider															
	d	4.1.61	AIF 863-3	Kulla															
c	9.6.60	AIF 863-2	Zim																
b	21.3.60	AIF 863-1	Müller	Zim															
a	29.1.60	NIF 863	Ruhlema	Kaul															
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.	 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		ZÄS-11 Zählersteuerung		3E61-1641-1		Blatt 1...5		uBSG					

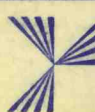


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1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

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	10261
D2	1	"	L8011	WN 5457	05201
D3	1	"	L8011	WN 5457	05201
D4	1	"	L8011	WN 5457	05202
D5	1	"	L8011	WN 5457	07202
D6	1	"	L8011	WN 5457	05202
D7	1	"	L8011	WN 5457	05202
D8	1	"	L8011	WN 5457	05262
D9	1	"	L8011	WN 5457	05262
D10	1	"	L8011	WN 5457	05262
D11	1	"	L8011	WN 5457	05262
D12	1	"	L8011	WN 5457	10201
D13	1	"	L8011	WN 5457	10201
D14	1	"	L8011	WN 5457	10201
D15	1	"	L8011	WN 5457	10201
D16	1	"	L8011	WN 5457	10261
D17	1	"	L8011	WN 5457	10202
D18	1	"	L8011	WN 5457	07201
D19	1	"	L8011	WN 5457	07201
T1	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2	1	"	A30	WN 5444	
T3	1	"	A30	WN 5444	
T4	1	"	A30	WN 5444	
T5	1	"	A30	WN 5444	
T6	1	"	A30	WN 5444	
T7	1	"	A30	WN 5444	
T8	1	"	A30	WN 5444	
T9	1	"	A30	WN 5444	

Freimaßtoleranzen		Maßstab		<b>ZÄS-11</b> <b>Zählersteuerung</b>	
Gez.					
Ausg		Tag		<b>3E61-1641-1</b>	
Mitteltung		Bearbeiter			
Geprüft		Normg. Ges.		<b>2...</b>	

IF Form 20/0 01-77



**STANDARD  
ELEKTRIK  
LORENZ**

d 27.4.61 NIF 863-4 Müller

c 4.1.61 NIF 863-3 Kulla

b 21.3.60 NIF 863-1 Müller Zang


a 29.1.60 NIF 863 Rühlmann



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
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	T10	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444	
	T11	1	"	A30	WN 5444	
	T12	1	"	A30	WN 5444	
	T13	1	"	A30	WN 5444	
	T14	1	"	A30	WN 5444	
	T15	1	"	A30	WN 5444	
B	T16	1	"	A30	WN 5444	
	T17	1	"	A30	WN 5444	
	T18	1	"	A30	WN 5444	
	T19	1	"	A30	WN 5444	
	T20	1	"	A30	WN 5444	
	T21	1	"	A30	WN 5444	
	T22	1	"	A30	WN 5444	
C	T23	1	"	A30	WN 5444	
	T24	1	"	A30	WN 5444	
	T25	1	"	A30	WN 5444	
	T26	1	"	A30	WN 5444	
	T27	1	"	A30	WN 5444	
	T28	1	"	A30	WN 5444	
	T29	1	"	A30	WN 5444	
	T30	1	"	A30	WN 5444	
D	T31	1	"	A30	WN 5444	
	T32	1	"	A30	WN 5444	
	T33	1	"	B	WN 5440	
E	C1	1	KF-Kondensator	1000/5/125	WN 5377	05200
	C2	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
	C3	1	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C4	1	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C5	1	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C6	1	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C7	1	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C8	1	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C9	1	"	160/5/125	WN 5377	05200

V 6620

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS-11 Zählersteuerung	
				Gez.					
						3E61-1641-1		Blatt 3...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter			Geprüft	Normg. Ges.	Ers.f. 3E61-1641-1 Bl.3 Ausg.c	

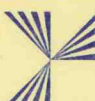
d 22.4.61 AIF 863-4 Welsch



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.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
C10	1	KF-Kondensator	125/5/125 WN 5377	05200
R1	1	Schichtwiderstand	2k/2/2 WN 5121	05200
R2	1	"	4k/2/2 WN 5121	05200
R3	1	"	4k/2/2 WN 5121	05260
R4	1	"	8k/2/2 WN 5121	05260
R5	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R6	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R7	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R8	1	"	8k/2/2 WN 5121	05260
R9	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R10	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R11	1	"	16k/2/2 WN 5121	05200
R12	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R13	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R14	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R15	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R16	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R17	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R18	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R19	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R20	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R21	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R22	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R23	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R24	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260

IF Form 20/0 01-77


					Freimaßtoleranzen	Maßstab	ZÄS-11	
							Zählersteuerung	
d	31.8.61	AIF 863-7	Weber		Gez.			
c	27.4.61	AIF 863-4	Weber		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61-1641-1	
b	21.3.60	AIF 863-1	Müller	Zim			Blatt ✓	
a	29.1.60	NIF 863	Röhlemaier	Ruß			4...	
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, BGBl.). 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.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R25	1	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05260
R26	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R27	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R28	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R29	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R30	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
R31	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
R32	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
R33	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
R34	1	"	R2k/2/2	WN 5116	-18
R35	1	"	R2k/2/2	WN 5116	-18
R36	1	"	R2k/2/2	WN 5116	-18
R37	1	"	R2k/2/2	WN 5116	-18
R38	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200
R39	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R40	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200
R41	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R42	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R43	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R44	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R45	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R46	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R47	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
	3	F5m	2350 - 308 - 1		
	2	& 16 - 3	2350 - 317 - 1		

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS-11 Zählersteuerung	
Gez.					
e 27.4.61 AIF 863-4 <i>Müller</i> d 4.1.61 AIF 863-3 <i>Müller</i> c 9.6.60 AIF 863-2 <i>Firm</i> b 21.3.60 AIF 863-1 <i>Müller Firm</i> a 29.1.60 NIF 863 <i>Röhlemaier Rühl</i>				3E61-1641-1	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter