






\*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
D1	1	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	05202
D2	1	"	L8011 WN 5457	07202
D3	1	"	L8011 WN 5457	05202
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	07202
D9	1	"	L8011 WN 5457	07202
D10	1	"	L8011 WN 5457	05202
D11	1	"	L8011 WN 5457	05202
D12	1	"	L8011 WN 5457	07202
D13	1	"	L8011 WN 5457	07202
D14	1	"	L8011 WN 5457	05202
D15	1	"	L8011 WN 5457	05202
D16	1	"	L8011 WN 5457	07202
D17	1	"	L8011 WN 5457	05261
D18	1	"	L8011 WN 5457	05201
D19	1	"	L8011 WN 5457	05261
D20	1	"	L8011 WN 5457	05201
D21	1	"	L8011 WN 5457	05201
D22	1	"	L8011 WN 5457	05261
D23	1	"	L8011 WN 5457	05201
D24	1	"	L8011 WN 5457	05201
D25	1	"	L8011 WN 5457	05261
D26	1	"	L8011 WN 5457	05201
D27	1	"	L8011 WN 5457	05201

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 0 - 00 Steuerung Akkumulator	
Gez.					
Ausg		Tag		Blatt	
Mitteilung		Bearbeiter		3E61 - 452 - 1	
G 15.12.59 NIF 815		Kalle		2...	
		Gru			
		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, 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
D28	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05261
D29	1	"	L8011	WN 5457	05201
D30	1	"	L8011	WN 5457	05261
D31	1	"	L8011	WN 5457	07201
D32	1	"	L8011	WN 5457	07201
D33	1	"	L8011	WN 5457	05201
D34	1	"	L8011	WN 5457	05261
D35	1	"	L8011	WN 5457	05201
D36	1	"	L8011	WN 5457	05201
D37	1	"	L8011	WN 5457	05261
D38	1	"	L8011	WN 5457	05201
D39	1	"	L8011	WN 5457	05201
C1	1	Kf-Kondensator	500/5/125	WN 5377	1710
C2	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C3	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
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	

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 0 - 00 Steuerung Akkumulator	
Gez.					
A 15.12.59 NIF 815		Kalle		3E61 - 452 - 1	
Mitt.		Mitt.			
Ausg.	Tag.	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



Blatt  
3...



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
T7	1	Hf-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T8	1	"	A30 WN 5444	
T9	1	"	A30 WN 5444	
T10	1	"	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	
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	
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	
T31	1	"	A30 WN 5444	
T32	1	"	A30 WN 5444	
T33	1	"	A30 WN 5444	

73-542

SA 0 - 00  
Steuerung Akkumulator

Blatt

3E61 - 452 - 1

4...

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	



**STANDARD  
ELEKTRIK  
LORENZ**

IF Form 20/0 01-77

Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepüft	Norm. Ges.
a	15.12.59	NIF 815	<i>Stein</i>	<i>mi</i>	



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitheilung 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
T34	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T35	1	"	A30	WN 5444	
T36	1	"	A30	WN 5444	
T37	1	"	A30	WN 5444	
T38	1	"	A30	WN 5444	
T39	1	"	A30	WN 5444	
T40	1	"	A30	WN 5444	
T41	1	"	A30	WN 5444	
T42	1	"	A30	WN 5444	
T43	1	"	A30	WN 5444	
T44	1	"	A30	WN 5444	
T45	1	"	A30	WN 5444	
T46	1	"	A30	WN 5444	
T47	1	"	A30	WN 5444	
T48	1	"	A30	WN 5444	
T49	1	"	A30	WN 5444	
T50	1	"	A30	WN 5444	
T51	1	"	A30	WN 5444	
T52	1	"	A30	WN 5444	
T53	1	"	A30	WN 5444	
R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R6	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 0 - 00	
Gez.				Steuerung Akkumulator	
Ausg		Tag		Mittellung	
b 16.1.61		AIF 815-2		Lorenz	
a 15.12.59		NIF 815		Lorenz	
Bearbeiter		Geprüft		Normg. Ges.	



Blatt  
3E61 - 452 - 1  
5...



1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
R7	1	Schichtwiderstand	5k/2/2 WN 5121	07260
R8	1	"	10k/2/2 WN 5121	07260
R9	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R10	1	"	5k/2/2 WN 5121	07260
R11	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R12	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R13	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R14	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R15	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R16	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R17	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R18	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R19	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
	1	F5b	2350 - 308 - 1	
	8	& 16 - 2	2350 - 314 - 1	
	4	& 16 - 3	2350 - 317 - 1	
	12	& 4/8 - 2	2350 - 319 - 1	
	2	& 4/8 - 3	2350 - 321 - 1	
	6	V 40 - 2	2350 - 323 - 1	
	3	V 40 - 3	2350 - 324 - 1	
	1	V 40 - 4	2350 - 325 - 1	

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

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 0 - 00	
Gez.				Steuerung Akkumulator	
b 16.1.61 NIF 815-2		<i>Reinwald</i>		Blatt	
a 15.12.59 NIF 815		<i>Stark</i>		3E61 - 452 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
			<i>Stark</i>	<i>mi</i>	
				STANDARD ELEKTRIK LORENZ	
				6..	