


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 unlichere Wettbewerbs, 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	
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	22	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	154	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	14	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	14	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	14	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor	
13							
14							
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1			
16							
17							
18		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußarten		24-5429-.....			
19							
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....			
21							
22							
23		Beschriftung		SB 00 - 04			
24							
25		Stromlaufplan		3361- 708-1 Ausg.	a d		
26		Bauschaltplan Bl.1		3461- 708-1 Ausg.	a c d		
27							
28		Legeliste Bl.1		3861- 708-1 Ausg.	a c d e-d		
29							

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

73 - 542

	Freimaßtoleranzen	Maßstab	SB 00 - 04 Steuerung Bedienung
	Gez		
			Blatt 3E61 - 708 - 1 1...3
			Ersatz f. gl. Nr. Ausg. b

Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
e-d	9.11.61	AIF 283-5	Männel		
d	24.1.61	AIF 283-4	Ern		
c	3.11.60	AIF 283-3	Miller		

V 64.21 - 10

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D2	1	"	L8011	WN 5457	05202
D3	1	"	L8011	WN 5457	05202
D4	1	"	L8011	WN 5457	05201
D5	1	"	L8011	WN 5457	05201
D6	1	"	L8011	WN 5457	05201
D7	1	"	L8011	WN 5457	05201
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	
T10	1	"	A30	WN 5444	
T11	1	"	A30	WN 5444	
T12	1	"	A30	WN 5444	
T13, T14	2	"	A30	WN 5444	
C1	1	Kf-Kondensator	500/5/125	WN 5377	1716
C2, C3	2	"	500/5/125	WN 5377	1716
R1	1	Schichtwiderstand	3k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200

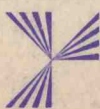
73-542

Freimaßtoleranzen

Maßstab

SB 00 - 04
Steuerung Bedienung

Gez.



STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ

3E61 - 708 - 1

Blatt

2

Ersatz f. 3961 - 708 - 1 Bl. I Ausg. a

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtung 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.

IF Form 20/0 01-77

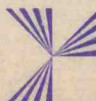
c	3.11.60	AIF 283-3	Müller		
b	2.7.59	AIF 283-2	Zim		
a	4.5.59	AIF 283-1	Zim		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
R5	1	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05200
R6	1	"	6k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	30k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	30k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	100k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	100k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	2k/2/2	WN 5121	1722
R12	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R13	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	16k/2/2	WN 5121	1722
R17	1	"	16k/2/2	WN 5121	1722
R18	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
	4	R5b	2350-308-1		
	3	& 4/8 - 2	2350-319-1		
	1	& 4/8 - 3	2350-321-1		
	1	& 16 - 2	2350-314-1		
R22	1	Schichtwiderstand	8k/2/2	WN 5121	07260
R23	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722
R24	1	"	8k/2/2	WN 5121	07260
R25	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722

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

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SB 00 - 04 Steuerung Bedienung	
Gez					
C	3.11.60	AIF 283-3	<i>decker</i>		
b	2.7.59	AIF 283-2	<i>Zim</i>		
d	4.5.59	AIF 283-1	<i>Zim</i>		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
			 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 708 - 1 3
Ersatz f. 3961 - 708 - 1 Bl. 2 Ausg. a					