

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364 - 506 - 1	
2				
3	31	Halterung	2695 - 578 - 1	
4				
5				
6				
7		Schlüssel Einbau	2587 - 680 - 1	
8				
9				
10	31	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 32	für Transistor
11	31	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 132	für Transistor
12	31	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 232	für Transistor
13				
14		Stromlaufplan	3361 - 685 - 1	
15		Bauschaltplan Bl.1	3461 - 685 - 1	
16				
17		Legeliste Bl.1...2	3861 - 685 - 1	
18				
19				
20				
21		Darstellung von Bauelementen mit radialen Anschlüssen	24 - 5430 - ..	
22				
23				
24				
25	258	Lötstift	2685 - 592 - 1	Einbau nach 24 - 5436 - 1
26				
27		Beschriftung	SKT 01 - 00	

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

KWSE 73-542

SKT 01-00
Steuerung - Kommandowerk
Sammelkarte

3E61- 685 - 1 1...4 Blatt



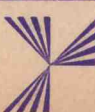
b	1.9.59	ZIF 454-2	<i>Zim</i>			
a	5.3.59	NIF 454	<i>[Signature]</i>			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg.	Ges.

V6421-118

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1/0...26	27	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	10202
D2/0...26	27	"	L8011	WN 5457	05202
D3/0... 8	9	"	L8011	WN 5457	05201
D3/13... 18	6	"	L8011	WN 5457	05201
D4/0... 2	3	"	L8011	WN 5457	15202
T1	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2	1	"	A30	WN 5444	
T3...16	14	"	A30	WN 5444	
T17...31	15	"	A30	WN 5444	
T32,T33	2	"	A30	WN 5444	
R1	1	Schichtwiderstand	20 /2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R6	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260

KWG I 73-542

Freimaßtoleranzen Maßstab SKT 01 - 00
Steuerung Kommandowerk Takte

Gez.  STANDARD ELEKTRIK LORENZ

3E61 - 685 - 1 Blatt 2

c	1.9.59	AIF 454-2	Zim			
b	6.5.59	AIF 454-1	Zim			
a	5.3.59	NIF 454	Staus			
Ausg	Tag	Abteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	

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

IF Form 20/0 01-77

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R18	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R23	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R26	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R27	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R28	1	"	20 /2/2	WN 5121	05260
R29	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R30	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R32	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R33	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R34	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R36	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R38	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R39	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R40	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R41	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R42	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R43	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R44	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260

KWSI 73-542

Freimaßtoleranzen Maßstab
 SKT 01 - 00
 Steuerung Kommandowerk Takte

Gez

3E61 - 685 - 1

Blatt
3



**STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ**

Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
b	6.5.59	AIF 454-1	<i>Zim</i>		
a	5.3.59	NIF 454	<i>Sa</i>		

*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 GM-Eintragung (§ 3 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

IF Form 20/0 01-77

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
R45	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R46	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R47	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R48	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R49	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R50	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R51	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R52	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R53	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R54	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R55	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R56	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R57	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R58	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R59	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R60	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R61	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R63	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R64	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R65	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R66	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R67	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260

KWGI 73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SKT 01 - 00 Steuerung Kommandowerk Takte	
Gez.					
b	19.59	A1F454-2	<i>Linn</i>	3E61 - 685 - 1	
g	5.3.59	NIF 454	<i>Staub</i>		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

