


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													
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1															
2																			
3																			
4	25	Transistor Halter		2587-676-2															
5																			
6																			
7	180	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1													
8																			
9																			
10	15	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor													
11	15	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor													
12	15	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor													
13																			
14																			
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1															
16																			
17																			
18		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden		24-5429-....															
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..															
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....															
21																			
22																			
23		Beschriftung		SPE 5-28															
24																			
25		Stromlaufplan		3361-1702-1 Ausg.		a	b	c											
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1702-1 Ausg.		a	b	c	d										
27																			
28		Legeliste Bl.1		3861-1702-1 Ausg.		a	b												
29																			

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


				Freimaßtoleranzen		Maßstab		SPE 5-28 Speicher			
				Gez.							
				 STANDARD ELEKTRIK LORENZ				Blatt 3E61 - 1702 - 1 1...2			
								Ers. f. gl. Nr. Ausg. a			

V 64.21 - 10						
C	9.2.61	AIF 857-3	<i>Kulb</i>			
B	6.7.60	AIF 857-2	<i>Kulb</i>	<i>Forn</i>		
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, 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
D1/0...4	5	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	10261
T1	1	Hf-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T2	1	"	A30 WN 5444	
T3	1	"	A30 WN 5444	
T4	1	"	A30 WN 5444	
T5/0...4	5	"	A30 WN 5444	
T6/0...4	5	"	A30 WN 5444	
T7	1	"	OC 140	Fa. Valvo
R1	1	Schichtwiderstand	25k/2/2 WN 5121	05260
R2	1	"	25k/2/2 WN 5121	05260
R3	1	"	4k/2/2 WN 5121	05260
R4	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R5	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R6	1	"	4k/2/2 WN 5121	05260
R7	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R8	1	"	4k/2/2 WN 5121	05260
R9	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R10	1	"	4k/2/2 WN 5121	05260
R11/0...4	5	"	8k/2/2 WN 5121	05260
R12/0...4	5	"	4k/2/2 WN 5121	05200
	5	V 40 - 2	2350 - 323 - 1	
	5	FF 5m	2350-327-1	

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SPE 5-28 Speicher	
Gez.					
c	9.2.61	NIF 857-3	<i>Kulla</i>	 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	
b	6.7.60	NIF 857-2	<i>g. Kulla</i>		
a	20.1.60	NIF 857	<i>Kulla</i>		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
				3E61-1702-1	
				Blatt 2	