


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitheilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtung zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UWG), Patentrechtsgesetz, Gesetz über den Patentschutz (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-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	28	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	270	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	28	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	28	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	28	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		EUS 6 - 00			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1521-1	Ausg.	a	c
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1521-1	Ausg.	a	b
27							
28		Legeliste Bl.1...2		3861-1521-1	Ausg.	a	b
29							

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

Blatt - Nr.

Freimaßtoleranzen		Maßstab		EUS 6 - 00	
				Elektronischer Umschalter	
Bez.				3E61 - 1521 - 1	
				Blatt 1...4	
				Ersatz f.g.l.Nr.Bl.1 Ausg. b	

V 6421 - 10

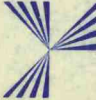
C 22860	ÄIF 650-2	Dei.	Em
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter
			Geprüft
			Normg. Bes.

»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...5	6	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	10201
D2/0...5	6	"	L8011	WN 5457	15201
D3/0...5	6	"	L8011	WN 5457	05261
D4/0...5	6	"	L8011	WN 5457	05261
D5/0...5	6	"	L8011	WN 5457	10201
D6/0...5	6	"	L8011	WN 5457	15201
D7/0...5	6	"	L8011	WN 5457	05261
D8/0...5	6	"	L8011	WN 5457	05261
D9/0...5	6	"	L8011	WN 5457	05261
T1/0...5	6	HF-Schalttransistor	A15	WN 5444	
T2/0...5	6	"	A15	WN 5444	
T3/0...5	6	"	A15	WN 5444	
T4/0...5	6	"	A15	WN 5444	
T5	1	"	A30	WN 5444	
T6	1	"	A30	WN 5444	
T7	1	"	A30	WN 5444	
T8	1	"	A30	WN 5444	
C1/0...5	6	KF-Kondensator	200/5/125	WN 5377	1016
C2/0...5	6	"	200/5/125	WN 5377	1016
C3/0...5	6	"	200/5/125	WN 5377	1016
C4/0...5	6	"	200/5/125	WN 5377	1016
C5	1	"	1000/5/125	WN 5377	1710
C6	1	"	1000/5/125	WN 5377	1710

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		EUS 6 - 00 Elektronischer Umschalter	
Gez.					
Ausg. Tag		Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.
b 18.1.60 AIF 650-1 Kraft Ma			Zim		
a 31.8.59 NIF 650					



**STANDARD  
ELEKTRIK  
LORENZ**

Blatt  
**3E61 - 1521 - 1**

\*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.\*

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
C7	1	KF-Kondensator	1000/5/125 WN 5377	1710
C8	1	"	1000/5/125 WN 5377	1710
C9	1	"	10000/5/125 WN 5377	3018
C10	1	"	10000/5/125 WN 5377	3018
C11	1	"	10000/5/125 WN 5377	3018
C12	1	"	10000/5/125 WN 5377	3018
R3/0...5	6	Schichtwiderstand	10k/2/2 WN 5121	05260
R4/0...5	6	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R5/0...5	6	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R6/0...5	6	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R7/0...5	6	"	800/2/2 WN 5121	05200
R8/0...5	6	"	800/2/2 WN 5121	05200
R9/0...5	6	"	R 2k/2/2 WN 5115	20
R12/0...5	6	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R13/0...5	6	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R14/0...5	6	"	800/2/2 WN 5121	05200
R15/0...5	6	"	800/2/2 WN 5121	05200
R16/0...5	6	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R17/0...5	6	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R18	1	"	4k/2/2 WN 5121	07200
R19	1	"	4k/2/2 WN 5121	07200
R20	1	"	2k/2/2 WN 5121	1722
R21	1	"	2k/2/2 WN 5121	1722
R22	1	"	4k/2/2 WN 5121	07200
R23	1	"	4k/2/2 WN 5121	07200

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		EUS 6 - 00 Elektronischer Umschalter		
Gez.						
C 22.8.60	AIF 650-2	Rei.	Zm	 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		
b 18.1.60	AIF 650-1	Kloeff	Ma			
a 31.8.59	NIF 650	Zm				
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	Blatt 3E61 - 1521 - 1 3...

