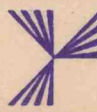


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UWG)). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 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	2	Transistor Halter		2695-578-1			
5							
6							
7	190	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	2	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	2	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	2	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		<del>Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden</del>		<del>24-5430-..</del>			
20		<del>Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise</del>		<del>24-5459-.....</del>			
21							
22							
23		Beschriftung		SCH 02 - 06			
24							
25		Stromlaufplan		3361- 428-1 Ausg. a			
26		Bauschaltplan Bl.1		3461- 428-1 Ausg. a			
27							
28		Legeliste Bl.1		3861- 428-1 Ausg. c			
29		Legeliste Bl.2		3861- 428-1 Ausg. b			

73 - 542

E	Sammelkarte	Ausgabe	73 - 542											
			a	b										
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Blatt - Nr.														

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SCH 02 - 06 Schalter	
Bez.					
 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 428 - 1		Blatt 1...4	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.
b	5.10.60	AIF 563-2	Kimmel		
Ers.f.gl.Nr. Bl.1 Ausg.a					

V 64.21 - 10







1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D28	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	2522
D29	1	"	L8011	WN 5457	2016
D30	1	"	L8011	WN 5457	2522
D31	1	"	L8011	WN 5457	2016
D32	1	"	L8011	WN 5457	2522
D33	1	"	L8011	WN 5457	2016
T1	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2	1	"	A30	WN 5444	
C1/0...3	4	Kf-Kondensator	500/5/125	WN 5377	2516
C2	1	"	500/5/125	WN 5377	2516
C3/0...3	4	"	500/5/125	WN 5377	2516
C4/0...3	4	"	500/5/125	WN 5377	2516
C5	1	"	500/5/125	WN 5377	2516
C6	1	"	500/5/125	WN 5377	2516
C7	1	"	500/5/125	WN 5377	2516
C8	1	"	500/5/125	WN 5377	2516
C9	1	"	500/5/125	WN 5377	2516
C10	1	"	500/5/125	WN 5377	2516
R1/0...3	4	Schichtwiderstand	8k/2/2	WN 5121	2022
R2/0...3	4	"	4k/2/2	WN 5121	2522
R3	1	"	8k/2/2	WN 5121	2022

\*Diese Unterlage ist Eigentum... Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, 8GB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.\*

RW

73-542

SCH 02 - 06  
Schalter

Freimaßtoleranzen Maßstab

Gez



3E61 - 428 - 1

Blatt

3...

IF Form 20/0 01-77

b	24.7.59	AIF 563-1	Zim		
a	25.6.59	NIF 563	Zim		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



