

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitheilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend 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.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364 - 506 - 1	
2				
3	44	Transistor Halter	2587 - 676 - 1	
4				
5				
6				
7		Schlüssel Einbau	2587 - 680 - 1	
8				
9				
10	44	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 32	für Transistor
11	44	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 132	für Transistor
12	44	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 232	für Transistor
13				
14		Stromlaufplan	3361 - 1392 - 1	
15		Bauschaltplan Bl.1	3461 - 1392 - 1	
16				
17		Legeliste Bl.1	3861 - 1392 - 1	
18				
19				
20		Darstellung von Bauelementen mit axialen Anschlussenden	24 - 5429 -....	
21				
22		Abbiegung von Bauelementen in Senkrechtbauweise	24 - 5459 -.....	
23				
24				
25	332	Lötstift	N1 DIN 41496	Einbau nach 24 - 5436 - 1
26				
27		Beschriftung	KS 30-01	

**73 - 542**

**KS 30 - 01**  
 Kanalschalter  
 Sammelkarte

Blatt  
**3E61- 1392 - 1 1...3**



V6421-118		α 8.4.59	NIF 493	Zim		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Norm. 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...29	30	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	05201
D2/0...29	30	"	M8012	WN 5457	05201
D3/0...29	30	"	M8012	WN 5457	05201
T1/0...29	30	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2	1	"	A15	WN 5444	
T3	1	"	A15	WN 5444	
T4	1	"	A15	WN 5444	
T5/0...9	10	"	A30	WN 5444	
T6	1	"	A15	WN 5444	
C1/0...29	30	Kf-Kondensator	200/5/125	WN 5377	1716
C2	1	"	300/5/125	WN 5377	1716
C3	1	"	300/5/125	WN 5377	1716
C4	1	"	300/5/125	WN 5377	1716
C5/0...9	10	"	100/5/125	WN 5377	1716
C6	1	"	800/5/125	WN 5377	1716
C7	1	Elyt-Kondensator	100/35	WN 5339	
R1/0...29	30	Schichtwiderstand	16k/2/2	WN 5121	05200
R2/0...29	30	"	16k/2/2	WN 5121	1722
R3/0...29	30	"	80k/2/2	WN 5121	05200
R4	1	"	8k/2/2	WN 5121	1722
R5	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R6	1	"	8k/2/2	WN 5121	1722
R7	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R8	1	"	8k/2/2	WN 5121	1722

73 - 542

IF Form 20/0 01-77

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		KS 30 - 01 Kanalschalter	
				Gez					
				Geprüft		Normg Ges		Blatt 2	
				a 9.4.59		NIF493		Zim	
				Auszg		Tag		Mitteilung	
				Bearbeiter		Geprüft		Normg Ges	



3E61 - 1392 - 1

