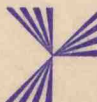


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1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

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D2	1	"	L8011	WN 5457	07201
D3	1	"	L8011	WN 5457	05201
D4	1	"	L8011	WN 5457	07201
D5	1	"	L8011	WN 5457	05202
D6	1	"	L8011	WN 5457	10202
D7	1	"	L8011	WN 5457	05202
D8	1	"	L8011	WN 5457	05201
D9	1	"	L8011	WN 5457	07202
D10	1	"	L8011	WN 5457	05202
D11	1	"	L8011	WN 5457	05202
D12	1	"	L8011	WN 5457	07202
T1	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2	1	"	A30	WN 5444	
T3	1	"	A30	WN 5444	
T4	1	"	A30	WN 5444	
T5	1	"	A30	WN 5444	
T6	1	"	A30	WN 5444	
T7	1	"	A30	WN 5444	
T8	1	"	A30	WN 5444	
T9	1	"	A30	WN 5444	
T10	1	"	A30	WN 5444	
T11	1	"	A30	WN 5444	
T12	1	"	A30	WN 5444	
T13	1	"	A30	WN 5444	
T14	1	"	A30	WN 5444	
T15	1	"	A30	WN 5444	
T16	1	"	A30	WN 5444	
T17	1	"	A30	WN 5444	

73 - 542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SGK 4 - 04 Steuerung Gleitkomma	
Gez.					
b 28.10.60 AIF 7314 Müller a 29.10.59 NIF 731 Kraft Ma		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61-1319-1 2...	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
T18	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T19	1	"	A30	WN 5444	
T20	1	"	A30	WN 5444	
T21	1	"	A30	WN 5444	
T22	1	"	A30	WN 5444	
T23	1	"	A30	WN 5444	
T24	1	"	A30	WN 5444	
T25	1	"	A30	WN 5444	
C1	1	KF-Kondensator	500/5/125	WN 5377	1710
R1	1	Schichtwiderstand	30/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	30/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R6	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200
R11	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722
R12	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	20k/2/2	WN 5121	07260
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

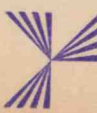
*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs.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

73 - 543

SGK 4 - 04
Steuerung Gleitkomma

IF Form 20/0 01-77

Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
c	12.4.61	AIF 731-6	Weber		
b	28.10.60	AIF 731-4	Schiller		
a	29.10.59	NIF 731	Schiller		

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	

Blatt
3E61-1319-1
3.00

