

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...9	10	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	2022
D2/0...9	10	"	L8011	WN 5457	2022
D3,D4	2	"	L8011	WN 5457	05261
D5,D6	2	"	L8011	WN 5457	10262
T1/0...9	10	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2/0...9	10	"	A30	WN 5444	
T3,T4	2	"	A30	WN 5444	
T5,T6	2	"	A30	WN 5444	
T7	1	"	A30	WN 5444	
T8	1	"	A30	WN 5444	
C1/0...9	10	Kf-Kondensator	250/5/125	WN 5377	1716
C2	1	"	100/5/125	WN 5377	1022
C3	1	"	100/5/125	WN 5377	1022
R1/0...9	10	Schichtwiderstand	A1/1/0,5	WN 5114	2022
R2/0...9	10	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R3/0...9	10	"	500/2/2	WN 5121	1722
R4/0...9	10	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R5/0...9	10	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R6/0...9	10	"	12,5k/2/2	WN 5121	1722
R7	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	600/2/2	WN 5121	05200

KWG I 73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		DLS 10-04 Durchschaltung Lesen Schreiben	
Gez.					
Ausg		Tag		Blatt	
b 13.4.60		NIF 368-2		3E61-773-1	
a 15.11.58		NIF 368			
Mittteilung		Bearbeiter		2	
Geprüft		Normg. Ges.			



Kulla
Zinn

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, § 9 GG). 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
R10	1	Schichtwiderstand	600/2/2 WN 5121	05200
R11	1	"	16k/2/2 WN 5121	05200
R12	1	"	16k/2/2 WN 5121	05200
R13	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R14	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R15	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R17	1	"	30k/2/2 WN 5121	05260
R18	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
	9	& 16-2	2350-314-1	
	2	& 16-3	2350-317-1	
	1	V 25-2	2350-322-1	
Tr1/0...9	10	Übertrager 18 x 14	2409-1300-5002	

KWG I 73-542

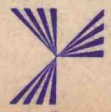
DLS 10-04
Durchschaltung Lesen Schreiben

IF Form 20/0 01-77

c	13.4.60	AIF 368-2	Hulla
b	6.3.59	AIF 368-1	Zim
a	15.11.58	NIF 368	Zim
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter
			Geprüft
			Normg. Ges.

Freimaßtoleranzen Maßstab

Gez.



**STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ**

3E61-773-1	Blatt 3
------------	------------