


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, SGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

1		2		3		4	
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	D1	1	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	05261	
	D2	1	"	M8012	WN 5457	3020	
	D3	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D4	1	"	G7011	WN 5458		
	D5	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D6	1	"	L8011	WN 5457	05261	
B	D8	1	"	M8012	WN 5457	05262	
	D9	1	"	M8012	WN 5457	05262	
	D10	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D11	1	"	G7011	WN 5458		
	D12	1	"	G7011	WN 5458		
	D13	1	"	M8012	WN 5457	052 01	
	D14	1	"	G7011	WN 5458		
	D15	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D16	1	"	L8011	WN 5457	07201	
C	D17	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D18	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D19	1	"	G7011	WN 5458		
	D20	1	"	G7011	WN 5458		
	D21	1	"	G7011	WN 5458		
	D23	1	"	L8011	WN 5457	05181	
D	T1	1	HF-Schalttransistor	A15	WN 5444		
	T2	1	"	A15	WN 5444		
	T3	1	Schalttransistor		WN 5442		
	T4	1	HF-Schalttransistor	A15	WN 5444		
	T5	1	"	A15	WN 5444		
	T6	1	"	A15	WN 5444		
	T7	1	"	A30	WN 5444		
	T8	1	"	A15	WN 5444		
E	T9	1	"	A30	WN 5444		
	T10	1	"	A30	WN 5444		
	T11	1	"	A30	WN 5444		
	T12	1	"	A15	WN 5444		
	T13	1	"	A30	WN 5444		

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		RSP - 01	
Gez.				Rückspul-Relais	
				3E61 -2750 - 1	
				Blatt 2...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
	1.4.65	NIF 1370	Zim		

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

Änderungen vorbehalten

1		2		3		4
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
T14	1	HF-Schalttransistor		A30	WN 5444	
T15	1	"		A30	WN 5444	
T16	1	"		A30	WN 5444	
T17	1	"		A	WN 5440	
C1	1	MKL -Kondensator		1/60	WN 5389	3016
C2	1	" "		0,1/60	WN 5389	3016
C7	1	Elyt-Kondensator		5/35	WN 53411	2518
C9	1			600/5/125	WN 5377	05200
C11	1	MKL-Kondensator		0,25/60	WN 5389	2020
C12	1	Elyt-Kondensator		100/35	WN 5339	
C13	1	KF-Kondensator		300/5/125	WN 5377	05200
C14	1	"		200/5/125	WN 5377	05260
Schichtwiderstand						
R2	1	"		16k/2/2	WN 5121	05200
R3	1	"		39k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"		39k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	"		100/2/2	WN 5121	05260
R6	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"		R 1k/2/2	WN 5116	-20
R10	1	"		39 k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"		3,9k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"		39 k/2/2	WN 5121	05260

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		RSP - 0 1	
Gez.				Rückspul-Relais	
				Blatt	
				3E61 - 2750 - 1	
				3...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
a	1.4.65	NIF 1370	Zim		



**STANDARD
ELEKTRONIK
LORENZ**

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

Änderungen vorbehalten

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
R14	1	Schichtwiderstand		10k/2/2	WN 5121	05260	
R15	1	"		8,2k/2/2	WN 5121	05260	
R16	1	"		16k/2/2	WN 5121	05200	
R17	1	"		50k/2/2	WN 5121	05260	
R18	1	"		30k/2/2	WN 5121	05260	
R20	1	"		16k/2/2	WN 5121	05260	
R21	1	"		5,1k/2/2	WN 5121	05260	
R22	1	"		39k/2/2	WN 5121	05260	
R23	1	"		16k/2/2	WN 5121	05260	
R24	1	"		10k/2/2	WN 5121	05200	
R25	1	"		800/2/2	WN 5121	05260	
R27	1	"		1,6k/2/2	WN 5121	05200	
R28	1	"		10k/2/2	WN 5121	05200	
R29	1	"		3,9k/2/2	WN 5121	05200	
R30	1	"		8,2k/2/2	WN 5121	05200	
R31	1	"		10k/2/2	WN 5121	05200	
R32	1	"		200/2/2	WN 5121	05200	
R33	1	"		39k/2/2	WN 5121	05260	
R34	1	"		30k/2/2	WN 5121	05260	
R35	1	"		R 2k/2/2	WN 5115	-22	
R37	1	"		5,1k/2/2	WN 5121	05200	
R38	1	"		R 2k/2/2	WN 5115	-22	
R39	1	"		R 2k/2/2	WN 5115	-22	
R40	1	"		R 2k/2/2	WN 5115	-22	
R41	1	"		82k/2/2	WN 5121	05260	
R42	1	"		3 00/2/2	WN 5115	-20	
R43	1	"		50/2/2	WN 5121	05260	
R44	1	"		8,2k/2/2	WN 5121	05200	
R45	1	"		3,9k/2/2	WN 5121	05260	
R46	1	"		8,2k/2/2	WN 5121	05200	
R47	1	"		3,9k/2/2	WN 5121	05260	
R48	1	"		39k/2/2	WN 5121	05200	
R49	1	"		16k/2/2	WN 5121	05260	

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		RSP - 01	
Bez.				Rückpul-Relais	
Q 1.4.65 NIF 1970		Zm		3E61 - 2750 - 1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



Blatt
4.000

Diese Unterlage ist unentgeltlich Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung 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 GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

1		2		3		4	
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
R50	1	Schichtwiderstand		10k/2/2	WN 5121	05260	
	3	R5, 1m		2350 - 308 - 2			
	1	& 10 - 2		2350 - 313 - 1			
	1	V 39 - 2		2350 - 323 - 2			
R54	1	Schichtwiderstand		3k/2/2	WN5121	01-1018	
R55	1	"		10k/2/2	WN 5121	01-0526	
R56	1	"		10k/2/2	WN 5121	01-1018	
A	1	Kamm-Relais		2426 - 571 - 11			
B	1	"		2426 - 571 - 11			
C	1	"		2426 - 571 - 11			
D	1	"		2426 - 571 - 11			
E	*	Herkon-Relais		2426 - 581 - 04			
H	1	Kamm-Relais		2426 - 571 - 11			
TH	1	Thermorelais		2429 - 501 - 20			
	*	Stückzahl siehe Leersteckeinheit					

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		RSP - 01	
Gez.				Rückspul-Relais	
A 1.4.65		NIF 1970		3E61 - 2750 - 1	
Ausg		Tag		Mitt.	
Tag		Mitt.		Blatt	
Mitt.		Blatt		5.	
Bearbeiter		Geprüft		Normg. bes.	
Zim					
Geprüft		Normg. bes.		STANDARD ELETRIN LORENZ	