



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.	Stück	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1/0...11	12	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	1716
D2/0...11	12	"	L 8011	WN 5457	05202
D3	1	"	L 8011	WN 5457	10202
D4	1	"	L 8011	WN 5457	05261
T1/0...11	12	Schalttransistor	A30	WN 5444 od.	A30 WN 5420
T2/0...11	12	"	A30	WN 5444 "	" WN 5420
T3/0...11	12	"	A30	WN 5444 "	" WN 5420
T4,T5,T6	3	"	A30	WN 5444 "	" WN 5420
C1/0...11	12	Kf.-Kondensator	300/5/125	WN 5377	05260
C2/0...11	12	"	3000/5/125	WN 5377	2022
C3/0...11	12	"	10000/5/125	WN 5377	3522
C4/0...11	12	"	400/5/125	WN 5377	05260
C5	1	"	3000/5/125	WN 5377	2022
C6	1	"	500/5/125	WN 5377	05260
C7	1	Elyt-Kondensator	G50/15	WN 5342	
C8	1	"	G50/15	WN 5342	
C9	1	Kf.-Kondensator	3000/5/125	WN 5377	2022
R1/0...11	12	Schichtwiderstand	20k/2/2	WN 5121	05200
R2/0...11	12	"	10k/2/2	WN 5121	2016
R3/0...11	12	"	500/2/2	WN 5115	-20
R4/0...11	12	"	10/2/2	WN 5121	05200
R5/0...11	12	"	10/2/2	WN 5121	05260
R6/0...11	12	"	2/2/2	WN 5114	05260
R7/0...11	12	"	2k/2/2	WN 5121	2022

73 - 543

IF Form 20/0 0,1-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SRG 12-01 Sperrgenerator Sammelkarte	
Gez.					
d-c	12.5.61	AIF 360-5	Zim	3E61-762-1	
c	8.11.60	AIF 360-4	Zim		
b	23.4.59	AIF 360-2	Zim		
a	15.11.58	NIF 360	Zim		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepf. Normg. Ges.	Blatt 2...



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 Patentierung (§ 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
R8/0...11	12	Schichtwiderstand	80/2/2	WN 5121	05260
R9/0...11	12	"	50/2/2	WN 5121	2016
R10/0...11	12	"	5k/2/2	WN 5121	05200
R11/0...11	12	"	500/2/2	WN 5121	2016
R12/0...11	12	"	200/2/2	WN 5121	05200
R13/0...11	12	"	200/2/2	WN 5121	05200
R14/0...11	12	"	6k/2/2	WN 5121	05260
R15/0...11	12	"	10/2/2	WN 5121	05200
R16/0...11	12	"	10/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	800 /2/2	WN 5121	05200
R18	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	2,5k/2/2	WN 5121	2522
R20	1	"	3k/2/2	WN 5121	2016
R21	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	8k/2/2	WN 5121	05200
R23	1	"	30k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	3k/2/2	WN 5121	2016
R25	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R26	1	"	2,5k/2/2	WN 5121	2522
Tr1/0...11	12	Schalenkernübertrager	BV 2409-1300-5001		
S11, S12	2	G-Schmelzeinsatz	0,4 D	WN 5158	
	2	Sicherungshaltung	B 1	WN 5151	

73-542

IF Form 20/0 01-77

Gez		Freimaßtoleranzen		Maßstab		SRG 12-01 Sperrgenerator Sammelkarte		Blatt	
a 234,59 AIF 360-2 <i>Zim</i>		b 14,59 AIF 360-1 <i>Zim</i>		a 15,11,58 NIF 360 <i>Zim</i>		3E61-762-1		3	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.				

