

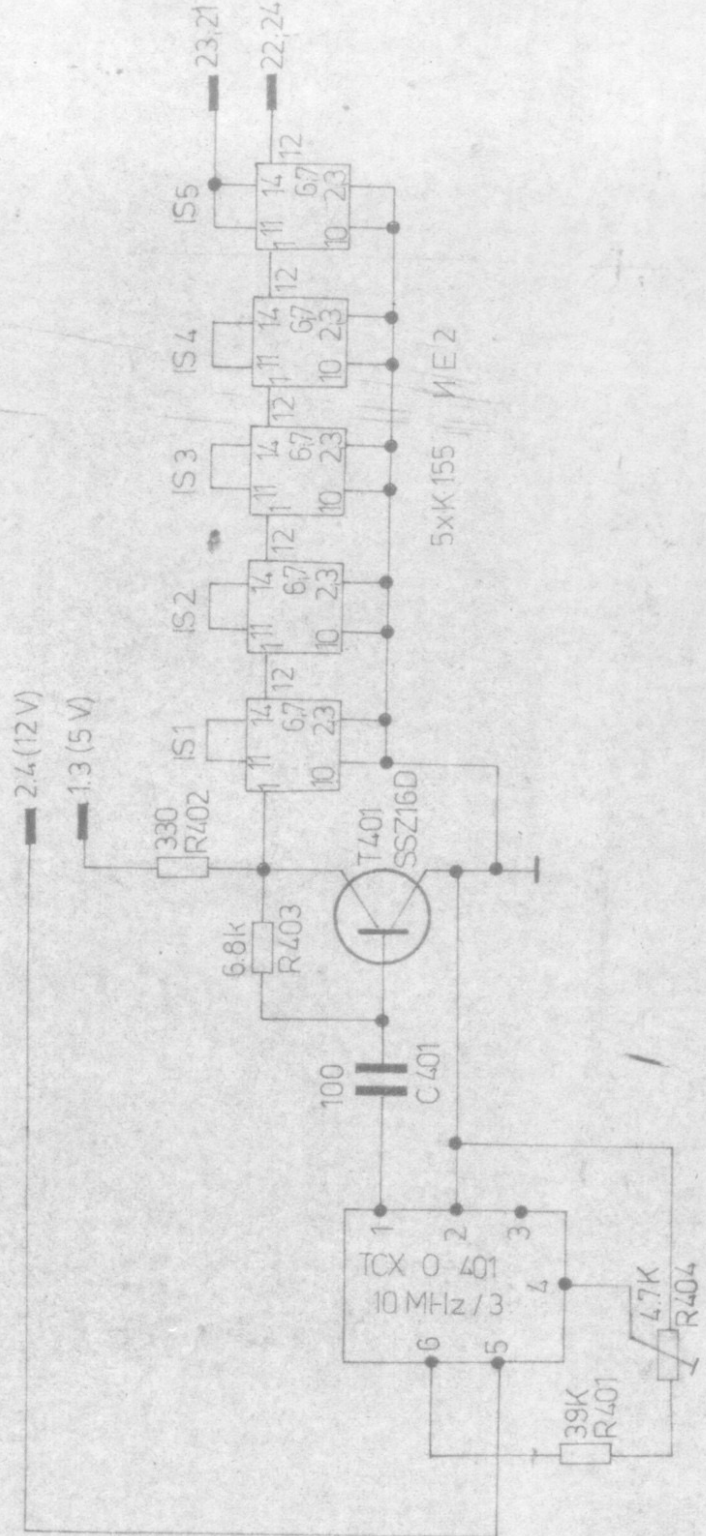
Zeitbasis
Bestückte Leiterpl.
Abweichung ± Maß
Dimension ohne Toleranz

Zeitbasis
Bestückte Leiterpl.
Abweichung ± Maß
Dimension ohne Toleranz
Zeitbasis
Bestückte Leiterpl.
Abweichung ± Maß
Dimension ohne Toleranz

Zeitbasis
Bestückte Leiterpl.
Abweichung ± Maß
Dimension ohne Toleranz

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1		Bestückte Leiterpl. Zeitbasis	20020-205.04 BV	
2	1	Bearbeitete Leiterpl. Zeitbasis	20020-205.04.01 BV	
3				
4	1	St 401 Steckerleiste	A 24-pol.	TGL 200-3604
5	3	Scheibe	3,2 TGL 17 774-St	gal cal 10c
6	3	Hohlniel	A3x0,25x9 TGL 0-7340	gal cd 10c
7	1	Brücke 401	Runddr. 0.8x36 TGL5477 ECu 99.9 F 20	
8	1	R401 Schiwi	39 kohm 1,0% 25.207	TGL 8728 TK 50
9	1	R402 Schiwi	330 Ohm 5% 25.207	TGL 8728
10	1	R403 Schiwi	68kohm 5% 25.207	TGL 8728
11	1	R404 Schichtdrehwid.	P47kn -1-1	TGL 11886
12	1	C 401 Scheibenkond.	EDVU-N1500/100/10	TGL 24100
13	1	C 402 Folienkond.	SDVU 3312.4-7619.84	3312.01 Ag 47n
14	1	C 403 Folienkond.	SDVU 3312.4-7619.84	3312.01 Ag 47n
15	1	C 404 Folienkond.	SDVU 3312.4-7619.84	3312.01 Ag 47n
16	1	C 405 Folienkond.	SDVU 3312.4-7619.84	3312.01 Ag 47n
17	1	C406 Folienkond.	SDVU 3312.4-7619.84	3312.01 Ag 47n
18			Gewebeeschl.A0.8x1.3+26	
19	1	T 401 Transistor	SS 216 D	
20				
21	1	IS 401 Schaltkreis	K 155 UE 2	K 155iE2 SU-Imp.
22	1	IS 402 Schaltkreis	K 155 UE2	K 155iE2 SU-Imp.
23	1	IS 403 Schaltkreis	K 155 UE2	K 155iE2 SU-Imp.
24	1	IS 404 Schaltkreis	K 155 UE2	K 155iE2 SU-Imp.
25	1	IS 405 Schaltkreis	K 155 UE2	K 155iE2 SU-Imp.
26	1	TCXO401 Zeitbasis	TCXO 10/3	
27		Ze itbasis Stromlaufpl.	20020-205.04 Sp	

Aus- gabe	Änderung	Tag	Name	Bearb. Gepr. Norm	Tag	Name	Zeitbasis		Liste besteht aus 1 Blatt Bla. Nr. 1
							Zeitbasis	20020-205.04 St	
84		10.12 10/82	halb cal						
Aus- gabe	Änderung	Tag	Name						



1984

10.12. 1984

Zeitbasis

- 205.04.00