robotron

Anschlußsteuerung DFU/Drucker ASS K 8025.50 . . . K 8025.80

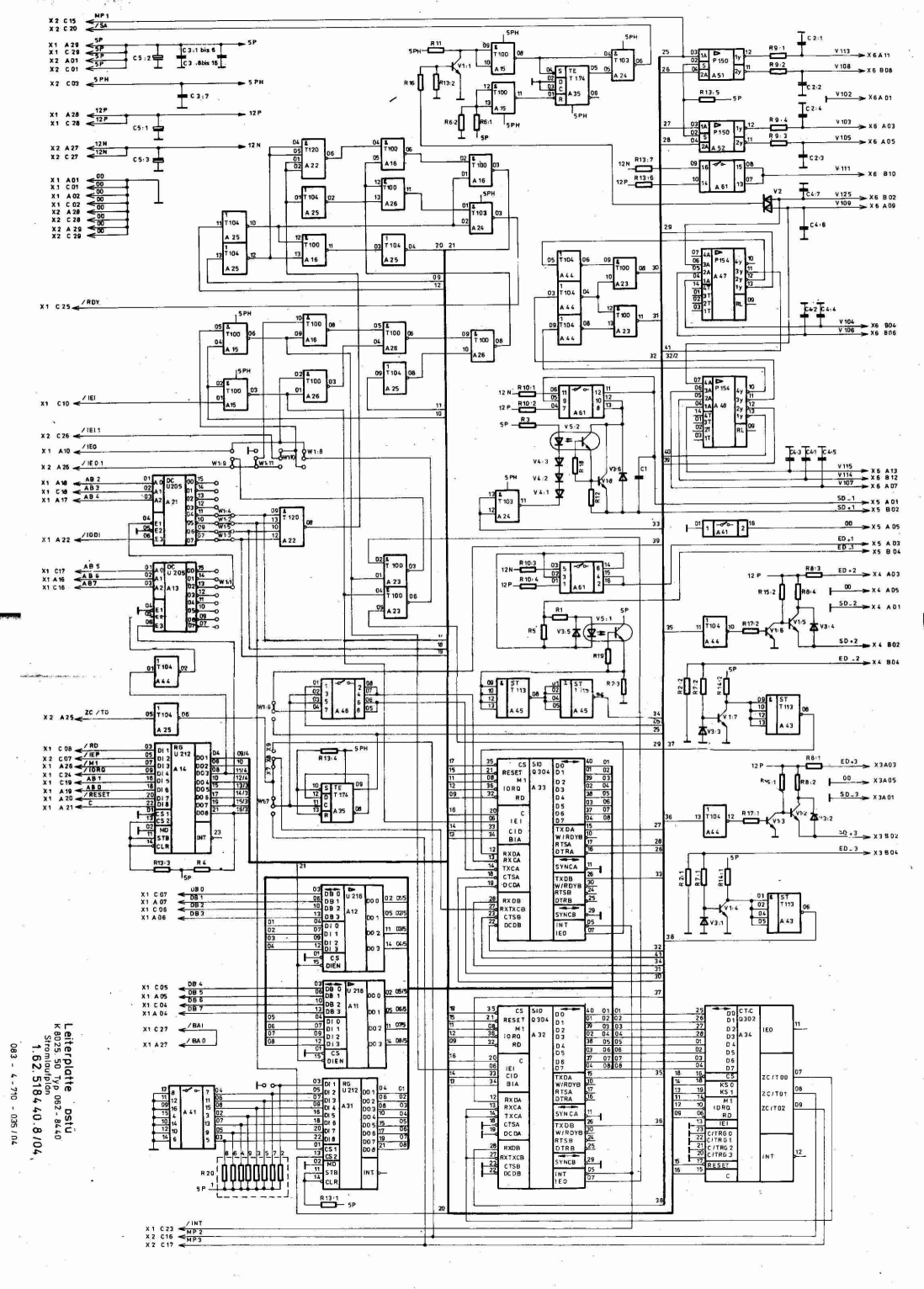
Service-Schaltpläne

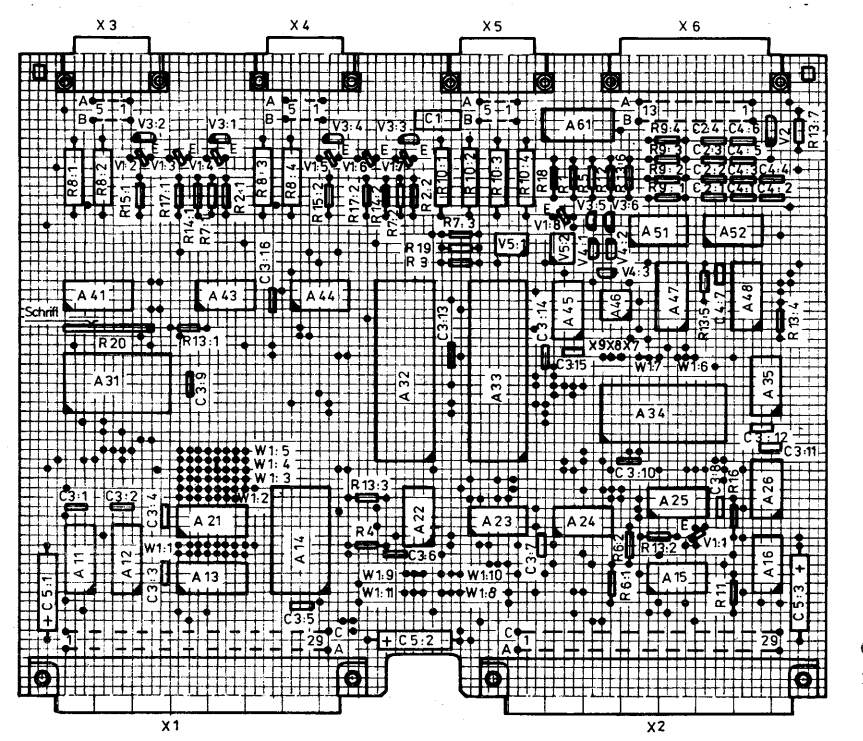
4. Auflage Karl-Marx-Stadt, 1987

Inhaltsverzeichnis

Leiterplatte K 8025.50 Typ 062-8440

Stromlaufplan 1.62.518440.8/04 083-4-710-035/04 Belegungsplan 1.62.518440.8/09 083-4-710-035/09 Schaltteilliste 1.62.518440.8/01 083-4-710-035/01





Leiterplatte bstü K 8025.50 Typv 062-8440

Belegungsplan 1.62.518440.8/09 083-4-710-035/09

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer
A32	1	Schaltkreis UB 8563 D	0.7852.3803.8 001-0-174-938
A33	1	Schaltkreis UB 8560 D	0.7852.3427.6 001-0-174-734
A34	1	Schaltkreis U 857 D	0.7852.3428.4 001-0-507-668
A13, A27	2	Schaltkreis DS 8205	0.7852.5558.6 001-0-174-355
A14, A31	2	Schaltkreis DS 8212	0.7852.5563.3 001-0-174-356
A11, A12	2	Schaltkreis DS 8216	0.7852.5564.1 001-0-174-357
A51, A52	2	Schaltkreis K 170 AP2	001-0-174-159
A47, A48	2	Schaltkreis K 170 UP2	001-0-174-160
A15, A16, A23, A26	4	Schaltkreis D 100 D	0.7852.2400.8 001-0-507-701
A24	1	Schaltkreis D 103 D	0.7852.2402.4 001-0-507-702
A22	1	Schaltkreis D 120 D	0.7852.2406.5 001-0-507-704
A35	1	Schaltkreis D 174 D	0.7852.2423.3 001-0-507-712
A43, A45	2	Schaltkreis K 155 TL1	0.7852.2622.7 001-0-174-036
A25, A44	2	Schaltkreis D 104 D	0.7852.2401.6 001-0-174-352
A41, A61	2	DIL-Schalter KSD 13010.018-000	0.7811.9006.6 000-0-150-244
A46	1	DIL-Schalter KSD 13010.014-000	0.7811.9002.5 000-0-150-243
V1:1 V1:8	8	Transistor SS 216 C	0.7838.3561.2 000-0-507-405
V2	1	Diode SAN 42	0.7837.3550.4 000-0-507-277
V3:1 V3:6	6	Diode SAY 17 L2/4	0.7837.3507.1 000-0-507-172
V4:1 V4:3	3	Diode SAY 30 L2/4	0.7837.3530.3 000-0-507-293
V5:1, V5:2	2	Optokoppler MB 104 C TGL 36609	0.7852.9028.3 003-0-507-923
·		Schichtwiderstand 23.207 TK 200 TGL 36521	,
R1	1	22 Ohm 5 %	0.7873.2045.7 005-0-192-477
R2:1, R2:2	2	68 Ohm 5 %	0.7873.2105.6. 005-0-192-252
R3	1	120 Ohm 5 %	0.7873.3015.3 005-0-192-254
R4	1	220 Ohm 5 %	0.7873.3045.0 005-0-192-255
R5	1	270 Ohm 5 %	0.7873.3055.5 005-0-192-491
R6:1, R6:2	2	330 Ohm 5 %	0.7873.3065.1 005-0-192-256
R7:1 R7:3	3	360 Ohm 5 %	0.7873.3070.7 005-0-192-493
R9:1 R9:4	4	560 Ohm 5 %	0.7873.3095.7 005-0-192-258
R11	1	820 Ohm 5 %	0.7873.3115.4 005-0-192-259
R12	1	1,5 k0hm 5 %	0.7873.4025.1 005-0-192-261
R13:1 R13:7	7	2,2 k0hm 5 %	0.7873.4045.2 005-0-192-262
R14:1, R14:2	. 2	4,7 k0hm 5 %	0.7873.4085.4 005-0-192-265
R15:1, R15:2	2	5,1 k0hm 5 %	0.7873.4090.1 005-0-192-266
R16	1	5,6 k0hm 5 %	0.7873.4095.0 005-0-192-267
R17:1, R17:2	2	8,2 k0hm 5 %	0.7873.4115.6 005-0-192-270
R18	1	68 kOhm 5 %	0.7873.5105.3 005-0-192-594
R19	1	560 k0hm 5 %	0.7873.6095.4 005-0-192-242
R8:1 R8:4	4	510 Ohm 5 % 23.617	0.7873.3450.1 005-0-292-167
R10:1 R10:4	4	560 Ohm 5 % 23.617	0.7873.3455.0 005-0-292-085
R20	1	Widerstandsnetzwerk 8x910 Ohm 4538.8-9446.76	0.7851.9805.3 000-0-197-004
C1	1	Kondensator 0,015/10/160 TGL 200-8424	0.7745.3116.6 010-0-508-908
C2:1 C2:4	4	Kondensator EDVU-V-0,68/20-63/R5 TGL 35781	0.7787.0105.1 020-0-185-635
C3:1 C3:16	16	Kondensator EDVU-Z-10/100-63/R5 TGL 35781	0.7787.0519.2 012-0-185-632
C4:1 C4:.7	2	Kondensator EDVU-N1500-220/10-63/R5 "	0.7785.6140.8 010-0-185-636
05:1 05:3	3	Elyt-Kondensator	1.62.120238.4 083-3-120-011
		Steckfassung 40pol.	0.7853.4027.8 000-0-179-001
		Steckfassung 28pol.	0.7853.4024.5 000-0-179-002

robotron

VEB Robotron Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt

Annaberger Straße 93 PSF 129 Karl-Marx-Stadt DDR-9010

Exporteur:

Robotron - Export/Import

Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik Allee der Kasmonauten 24 PSF 11 Berlin DDR-1140

1.62.540112.0 (GER) 083-3-000 832.54.01.013