

robotron

Anschlußsteuerung

K 6025 für LBE

Serviceschaltpläne

1. Auflage
Karl-Marx-Stadt, 1983

Inhalt

Stromlaufplan Typ 045-8042/K6025 1.45.518042.2/04

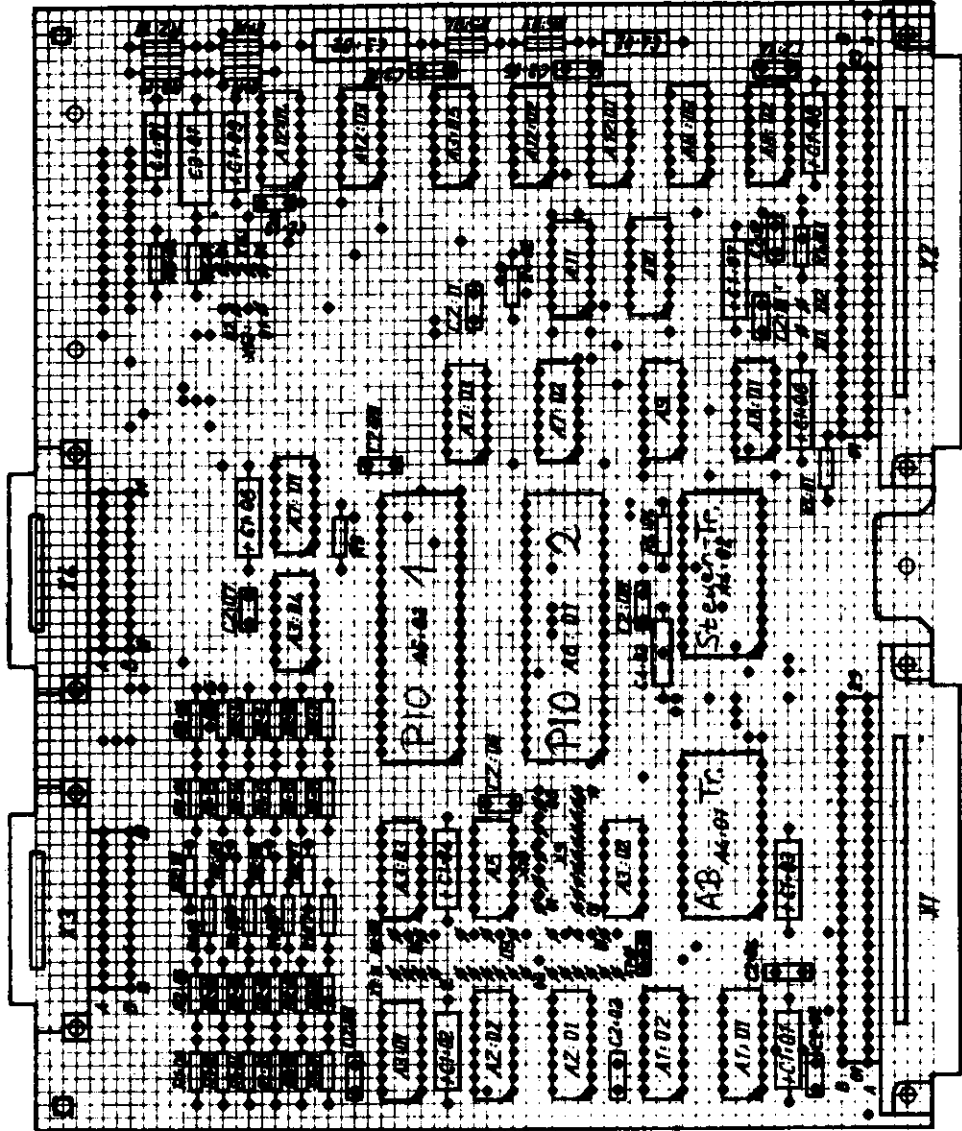
Belegungsplan Typ 045-8042/K6025 1.45.518042.2/09

Schaltteilliste 1.45.518042.0/01

Steckerbelegung X1, X2, X3, X4

Stanzer

Leser



Belegungsplan
Typ 045 - 8042 / K6025
1.45.518042.2 / 09

Schaltteilliste Nr. 1.45.518042.0/01

Kurzzeichen	Stückzahl	Benennung	Sechsnummer
A6:1, A6:2	2	Schaltkreis U 855 D	0.7852 3426.0/90
A4:1, A4:2	2	Schaltkreis U 212	0.7852 2574.0/90
A1:1, A1:2	2	Schaltkreis U 216	0.7852 2575.0/90
A8:1 ... A8:3	3	Schaltkreis D 100 D TGL 26152	0.7852 2400.0/90
A10	1	Schaltkreis D 110 D TGL 26152	0.7852 2404.0/90
A6	1	Schaltkreis D 130 D TGL 26152	0.7852 2409.0/90
A11	1	Schaltkreis D 174 D TGL 29266	0.7852 2423.0/90
A12:1 ... A12:4	4	Schaltkreis K 155 AG1 (SU)	0.7852 2621.0/90
A2:1, A2:2	2	Schaltkreis K 155 TM7 (SU)	0.7852 2616.0/90
A3:1 ... A3:5	5	Schaltkreis K 155 LN1 (SU)	0.7852 2083.0/90
A9	1	Schaltkreis K 155 LI1 (SU)	0.7852 2629.0/90
A7:1 ... A7:3	3	Schaltkreis 7406 FC (UVR)	0.7852 2847.0/90
C1:1 ... C1:9	9	Elyt-Kondensator 10/10 TGL 7198	0.7572 2504.0/90
C2:1 ... C2:16	16	Kondensator EDVU-Z-33/50-63 TGL 36781	0.7787 0323.0/90
C3:1, C3:2	2	KT-Kondensator 0,047/10/160 TGL 200-8424	0.7745 3119.0/90
C4:1 ... C4:3	3	KT-Kondensator 220/20/630 TGL 200-8424	0.7782 3502.0/90
R1:1 ... R1:18	18	Schichtwiderstand 180 Ohm 5 % 23.207 TGL 36521	0.7873 3035.0/90
R3	1	Schichtwiderstand 220 Ohm 5 % 23.207 TGL 36521	0.7873 3045.0/90
R2:1 ... R2:18	18	Schichtwiderstand 390 Ohm 5 % 23.207 TGL 36521	0.7873 3075.0/90
R4:1 ... R4:4	4	Schichtwiderstand 1 kOhm 5 % 23.207 TGL 36521	0.7873 4005.0/90
R5:1 ... R5:4	4	Schichtwiderstand 6,8 kOhm 5 % 23.207 TGL 36521	0.7873 4105.0/90

Steckerbelegung

X1: Systembus MR K 1520 entspr. KROS 4032

X2: Koppelbus MR K 1520

X3: Eingabe-Interface (IFSP)

Kontakt	Signal	Kontakt	Signal
A01	Masse	B01	Masse
A02	<u>SC-A</u>	B02	-
A03	<u>SO-A</u>	B03	-
A04	<u>D7-A</u>	B04	<u>D9-A</u> *)
A05	<u>D6-A</u>	B05	<u>D8-A</u> *)
A06	<u>D5-A</u>	B06	<u>A1-A</u>
A07	<u>D4-A</u>	B07	-
A08	<u>D3-A</u>	B08	-
A09	<u>D2-A</u>	B09	-
A10	<u>D1-A</u>	B10	<u>S2-A</u> *)
A11	<u>DO-A</u>	B11	<u>S1-A</u>
A12	<u>DPO-A</u>	B12	<u>AO-A</u>
A13	Schirm	B13	<u>AC-A</u>

*) nicht benötigte Signale

X4: Ausgabe-Interface (IFSP)

Kontakt	Signal	Kontakt	Signal
A01	Masse	B01	Masse
A02	<u>AC-S</u>	B02	-
A03	<u>AD-S</u>	B03	-
A04	<u>D7-S</u>	B04	<u>A3-S</u>
A05	<u>D6-S</u>	B05	<u>A2-S</u>
A06	<u>D5-S</u>	B06	<u>A1-S</u>
A07	<u>D4-S</u>	B07	-
A08	<u>D3-S</u>	B08	-
A09	<u>D2-S</u>	B09	-
A10	<u>D1-S</u>	B10	<u>S2-S</u>
A11	<u>DO-S</u>	B11	<u>S1-S</u>
A12	<u>DPO-S</u>	B12	<u>SO-S</u>
A13	Schirm	B13	<u>SC-S</u>

robotron

VEB Robotron
Buchungsmaschinenwerk
Karl-Marx-Stadt
DDR 9010 Karl-Marx-Stadt
Annaberger Straße 93

Exporteur:
Robotron – Export/Import
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb
der Deutschen
Demokratischen Republik
DDR – 1080 Berlin
Friedrichstraße 61