



I/O Karte für Normal-Konten-Einrichtung
 I/O Board for Standard ledger card device

(SAAM21) AAM21
 702.81731

Position-Nr. Position-No.	Typ Type	Teil-Nr. Part-No.	Bemerkung Remarks
<u>IC - Bausteine / IC - chips</u>			
IC 41,50	SN 7400 N	E 600.37001	A 01
IC 43,75	SN 7402 N	E 600.37003	A 02
IC 1, 13, 15, 39	SN 7404 N	E 600.37006	A 03
IC 40	SN 7410 N	E 600.37004	A 04
IC 3,8	SN 7430 N	E 600.37008	A 06
IC 22,71	SN 7405 N	E 600.37024	A 11
IC 29, 36, 58, 65	SN 7437 N	E 600.37027	A 18
IC 12,61	SN 7408 N	E 600.37036	A 23
IC 60	SN 7406 N	E 600.37046	A 26
IC 4,5,6, 47	SN 74107 N	E 600.37012	F 01
IC 55,57,59, 66	SN 7475 N	E 600.37040	F 04
IC 69	SN 7474 N	E 600.37042	F 06
IC 20,76	SN 74123 N	E 600.37045	G 03
IC 64	SN 74155 N	E 600.37050	H 05
IC 77	9615 C	E 610.35024	V 09) wahlweise
	9615 C	E 618.35024	V 09) alternatively
IC 2,9,16, 23,30,37, 44,51	SN 74151 N	E 600.37015	H 02

Position-Nr. Position-No.	Typ Type	Teil-Nr. Part-No.	Bemerkung Remarks
<u>Transistoren / Transistors</u>			
T 2,3,4, 5	BD 675 MPSU 45	E 600.63046 E 600.63041) wahlweise) alternatively
T 6,7	BD 676 MPSU 95	E 600.63048 E 600.63054) wahlweise) alternatively
<u>Dioden / Diodes</u>			
D 8,9	1 N 4448	E 600.64027	
D 2-7	1 N 4001	E 600.64042	
<u>Kondensatoren / Capacitors</u>			
C 1,3	220 μ F 40 V	E 600.50010	
C 2	100 μ F 16 V	E 600.50061) wahlweise
	100 μ F 16 V	E 600.50070) alternatively
C 10,12,18	0,1 μ F 100 V	E 600.52032	
C 4,7,8, 9,11,17, 23	0,1 μ F 16 V	E 600.53010	
C 15,16,22	0,068 μ F 160 V	E 600.52045	
C 19	1000 pF 100 V	E 600.52025	
<u>Widerstände / Resistors</u>			
R 4,6	330 Ohm 1/8 W	E 600.40254	
R 2,3,10, 15	1 kOhm 1/8 W	E 600.40195	
R 11	6,8 kOhm 1/8 W	E 600.40202	

Position-Nr. Position-No.	Typ Type	Teil-Nr. Part-No.	Bemerkung Remarks
<u>Widerstände / Resistors</u>			
R 20	10 kOhm	1/8 W E 600.40200	
R 9,21	18 kOhm	1/8 W E 600.40201	
R 5,8,13	3,3 Ohm	1/3 W E 600.40261	
R 14,19	50 kOhm	1/2 W E 600.44050	
R 12,16	4,7 kOhm	1/8 W E 600.40197	
<u>Allgemeine Teile / General parts</u>			
M 7,10,68, 79,78,72, 34,48	8 pol.	E 600.23115	Stiftleiste) Pin bar) wahlweise
	8 pol.	E 435.02532	Kontaktstift) alternat. Contact pin)
	2 pol.	E 600.23121	Federleiste) wahlweise Spring contact strip)
	8 pol.	E 600.23127	Steckverbindung) alter- Connection) natively
Abb. 1 Pict.1	40 pol.	E 600.23057	Buchsenleiste Bushing strip
Abb. 2 Pict.2		403.30055	Rohrniet Tubular rivet
Abb. 3 Pict.3		301.00481	Meßpunktstift Measuring point pin

