



Schaltplatte Magnetaussteuerung
Magnet selection board

(SBDD02) BDD02
E 603.30407

Position-Nr. Position-No.	Typ Type	Teil-Nr. Part-No.	Bemerkung Remarks
<u>IC - Bausteine / IC - chips</u>			
IC 1	SN 74LS04 N	E 630.37006	A 103
IC 2	SN 74LS10 N	E 630.37004	A 104
<u>Transistoren / Transistors</u>			
T 1,2	BD 679	E 600.63047	
T 3	BC 212	E 600.63050	
<u>Dioden / Diodes</u>			
D 11	1 N 4001	E 600.64042	
D 9,10	1 N 4002	E 600.64047	
D 4,5	BZV 40/C22	E 600.64112	
D 1,2,3, 6,7,8	1 N 5342	E 600.64088	
<u>Kondensatoren / Capacitors</u>			
C 1,7	10 μ F 16 V	E 600.50082	
C 6	0,47 μ F 100 V	E 600.52019	
<u>Widerstände / Resistors</u>			
R 7	56 Ohm 1/4 W	E 600.40105	
R 9	820 Ohm 1/8 W	E 600.40209	
R 4,5	1 kOhm 1/8 W	E 600.40195	
R 8	3,3 kOhm 1/8 W	E 600.40223	
R 2,3,10, 11	10 kOhm 1/8 W	E 600.40200	
R 6	4,7 kOhm 1/8 W	E 600.40197	
R 1	330 Ohm 1/8 W	E 600.40254	

Position-Nr. Position-No.	Typ Type	Teil-Nr. Part-No.	Bemerkung Remarks
<u>Allgemeine Teile / General parts</u>			
OK 1	TIL 111	E 600.62002	IC-chips (Opto Koppler)
R1. 1		E 600.70071	Relais Relay
Abb. 1 Pict.1	31 pol.	E 600.23072	Stiftleiste Pin bar
Abb. 2 Pict.2		403.30051	Rohrniet Tubular rivet