



Krettschema

Detaljlista

Bokstaven B i kolumnen Erh enl betyder att delen skall beställas från centralför-
råd enligt gällande rutiner.

Rad	Detaljnr	Materielnr	Benämning	An- tal	Erh enl	Tekniska uppgifter m m
1	R1	M2400-045181	Motstånd	1	B	Skikt 180 ohm $\pm 5\%$ 0,25 W
2	R2	M2400-045102	Motstånd	1	B	Skikt 1 kohm $\pm 5\%$ 0,25 W
3	R3	M2400-045222	Motstånd	1	B	Skikt 2,2 kohm $\pm 5\%$ 0,25 W
4	R4	M2400-045181	Motstånd	1	B	Skikt 180 ohm $\pm 5\%$ 0,25 W
5	R5	M2400-045181	Motstånd	1	B	Skikt 180 ohm $\pm 5\%$ 0,25 W
6	R6	M2400-045220	Motstånd	1	B	Skikt 22 ohm $\pm 5\%$ 0,25 W
7	R7	M2400-045220	Motstånd	1	B	Skikt 22 ohm $\pm 5\%$ 0,25 W
8	R8	M2400-045151	Motstånd	1	B	Skikt 150 ohm $\pm 5\%$ 0,25 W
9	R9	Tc 05150	Motstånd	1	B	Termistor 50 ohm
10	R10	M2400-045682	Motstånd	1	B	Skikt 6,8 kohm $\pm 5\%$ 0,25 W
11	R11	M2400-045472	Motstånd	1	B	Skikt 4,7 kohm $\pm 5\%$ 0,25 W
12	C1	Tc 04537	Kondensator	1	B	500 μ F +20% ellyt
13	C2	Tc 04533	Kondensator	1	B	1 μ F +10% 3 V keramisk
14	C3	Tc 04533	Kondensator	1	B	1 μ F $\pm 10\%$ 3 V keramisk
15	C4	Tc 04534	Kondensator	1	B	100 μ F 12 V $\pm 20\%$ ellyt
16	C5	Tc 04536	Kondensator	1	B	400 μ F 6 V $\pm 20\%$ ellyt
17	C6	Tc 04536	Kondensator	1	B	400 μ F 6 V $\pm 20\%$ ellyt
18	C7	Tc 04535	Kondensator	1	B	100 μ F 70 V $\pm 20\%$ ellyt
19	C8	Tc 04535	Kondensator	1	B	100 μ F 70 V $\pm 20\%$ ellyt
20	C9	Tc 04543	Kondensator	1	B	30 μ F 3 V +50 -20 % ellyt
21	C10	Tc 04544	Kondensator	1	B	10 μ F 30 V +50 -20 % ellyt
22	V1	M2461-8001	Transistor	1	B	Motorola typ 2N 441
23	V2	M2461-7515	Transistor	1	B	Philips typ OC74
24	V3,V4	M2461-8016	Transistor	(2)	B	Motorola 2x2 N441
25	V5	M2460-5092	Diod	1	B	ECO typ 0300
26	V6	M2460-5092	Diod	1	B	ECO typ 0300

Rad	Detaljnr	Materielnr	Benämning	An- tal	Erh- enl	Tekniska uppgifter m m
1	V7	M2460-5092	Diod	1	B	ECO typ 0300
2	V8	M2460-5092	Diod	1	B	ECO typ 0300
3	V9	M2460-5091	Diod	1	B	ECO typ 0200
4	V10	M2460-5091	Diod	1	B	ECO typ 0200
5	V11	M2460-5093	Diod	1	B	ECO typ 0302
6	V12	M2460-5093	Diod	1	B	ECO typ 0302
7	V13	M2461-4023	Diod	1	B	ECO Zener typ 1309
8	V14	M2460-5092	Diod	1	B	ECO typ 0300
9	T1	Tc 10429	Transformator	1	B	Med kopplingsplint
10	L1	Tc 11313	Stoppspole	1	B	
11	L2	Tc 11323	Stoppspole	1	B	
12	S1	M1830-201333	Stiftpropp 4-pol	1	B	
13	S2	Tc 18712	Hylstag 8-pol	1	B	