

R15	5,6 k $\Omega$	Kohleschichtwiderstand 5,6 k $\Omega \pm 1\%$ , 0,1 W
R16	330 $\Omega$	Kohleschichtwiderstand 330 $\Omega \pm 5\%$ , 0,1 W
R17	1,2 k $\Omega$	Kohleschichtwiderstand 1,2 k $\Omega \pm 5\%$ , 0,1 W
R18	560 $\Omega$	Kohleschichtwiderstand 560 $\Omega \pm 5\%$ , 0,1 W
R19	39 $\Omega$	Kohleschichtwiderstand 39 $\Omega \pm 1\%$ , 0,25 W
R20	39 $\Omega$	Kohleschichtwiderstand 39 $\Omega \pm 1\%$ , 0,25 W
Rj	3,1 $\Omega$ <sup>1)</sup>	Widerstand 3,1 (3,3) $\Omega$ , 27.805.025
P1	1 k $\Omega$ (lin)	Potentiometer 1 k $\Omega$ , lin., 22.701.476
P2	2,5 ... 3,3 k $\Omega$	Min. Potentiometer 3,3 k $\Omega \pm 20\%$ , typ PN11C
P3	1 k $\Omega$	Min. Potentiometer 1 k $\Omega \pm 20\%$ , typ PN11C
P4	1 k $\Omega$	Min. Potentiometer 1 k $\Omega \pm 20\%$ , typ PN11C
D1		Germaniumdiode, 22.701.543
D2		Germaniumdiode, 22.701.543
D3		Siliziumdiode 1N 4001
D4		Siliziumdiode 1N 4001
C1	1000 $\mu$ F	Elektrolytkondensator 1000 $\mu$ F — 10/+ 50 %, Betriebsspannung 10 V <sup>max</sup> , Abmessungen $\varnothing 12 \times 34$ mm
Tr		Transformator 22.801.620
V1	6,3 A	Sicherung T6,3D ( $\varnothing 5$ mm $\times$ 20 mm)
B	1,5 V	2 Batterien je 1,5 V, R6 ( $\varnothing 14 \times 50$ mm)

<sup>1)</sup> Genauer Wert, der nach der Eichung anzugeben ist.

Bemerkung: Bezeichnungen der Widerstände nach DIN.  
Alle Widerstände sind mit Axialanschlüssen versehen.