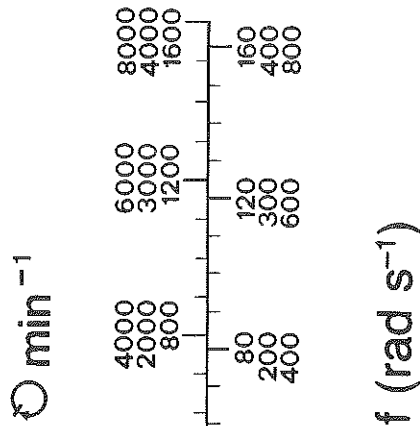


$$\ominus \text{ min}^{-1} = f \text{ (rad s}^{-1}\text{)}$$



## 6. Lista električnih elemenata

- R 101 – ugljenoslojni otpornik 150 k  $\pm$  5 %  
R 102 – ugljenoslojni otpornik 33 k  $\pm$  5 %  
R 103 – ugljenoslojni otpornik 47 k  $\pm$  5 %  
R 104 – ugljenoslojni otpornik 3k9  $\pm$  5 %  
R 105 – ugljenoslojni otpornik 18 k  $\pm$  5 %  
R 106 – ugljenoslojni otpornik 18 k  $\pm$  5 %  
R 107 – trimer potenciometer 500 k  $\pm$  20 % linearni  
R 108 – ugljenoslojni otpornik 1 M  $\pm$  5 %  
R 109 – trimer potenciometer 250 k  $\pm$  20 % linearni  
R 110 – ugljenoslojni otpornik 330 k  $\pm$  5 %  
R 111 – trimer potenciometer 100 k  $\pm$  20 % linearni  
R 112 – ugljenoslojni otpornik 180 k  $\pm$  5 %  
R 113 – metaloslojni otpornik 60k4  $\pm$  1 %  
R 114 – metaloslojni otpornik 30k1  $\pm$  1 %  
R 115 – metaloslojni otpornik 6k04  $\pm$  1 %  
R 116 – žičani otpornik 120 R  $\pm$  5 %  
R 117 – ugljenoslojni otpornik 2k4  $\pm$  5 %  
R 118 – metaloslojni otpornik 1 k  $\pm$  1 %  
R 119 – metaloslojni otpornik 499 R  $\pm$  1 %  
R 120 – varistor SI  $\varnothing$ U-S-14k20  
R 121 – potenciometer 1 k  $\pm$  20 % linearni  
R 122 – ugljenoslojni otpornik 1k2  $\pm$  5 %  
R 123 – ugljenoslojni otpornik 1k2  $\pm$  5 %  
R 124 – žičani otpornik 120 R  $\pm$  5 %  
R 125 – ugljenoslojni otpornik 2k2  $\pm$  5 %  
R 126 – metaloslojni otpornik 15 k  $\pm$  2 %  
R 127 – ugljenoslojni otpornik 56 k  $\pm$  5 %  
R 128 – termistor UN3F 1 k  
R 129 – ugljenoslojni otpornik 330 R  $\pm$  5 %  
R 130 – trimer potenciometer 1 k  $\pm$  20 % linearni  
R 201 – metaloslojni otpornik 6k04  $\pm$  1 %  
R 202 – ugljenoslojni otpornik 47 k  $\pm$  5 %  
R 203 – ugljenoslojni otpornik 10 k  $\pm$  5 %  
R 204 – trimer potenciometer 250 k  $\pm$  20 % linearni  
R 205 – ugljenoslojni otpornik 620 k  $\pm$  5 %  
R 206 – trimer potenciometer 100 k  $\pm$  20 % linearni  
R 207 – ugljenoslojni otpornik 240 k  $\pm$  5 %  
R 208 – trimer potenciometer 50 k  $\pm$  20 % linearni  
R 209 – ugljenoslojni otpornik 120 k  $\pm$  5 %  
R 210 – ugljenoslojni otpornik 47 k  $\pm$  5 %  
R 211 – metaloslojni otpornik 3k92  $\pm$  1 %  
R 212 – ugljenoslojni otpornik 68 R  $\pm$  5 %  
R 213 – ugljenoslojni otpornik (zaštitni) 5R6  $\pm$  5 %  
R 214 – trimer potenciometer 50 R  $\pm$  20 % linearni  
R 215 – ugljenoslojni zaštitni otpornik 5R6  $\pm$  5 %  
R 216 – ugljenoslojni otpornik 39 R  $\pm$  5 %  
R 217 – metaloslojni otpornik 3k92  $\pm$  1 %  
R 131 – metaloslojni otpornik 10 M  $\pm$  5 %  
R 132 – ugljenoslojni otpornik 18 k  $\pm$  5 %  
C 102 – polistirenski kondenzator 1n5  $\pm$  20 %, 160 V  
C 103 – metalizovani poliesterski kondenzator 10 n  $\pm$  20 %/630 V  
C 104 – metalizovani poliesterski kondenzator 22 n  $\pm$  20 %/400 V  
C 105 – polistirenski kondenzator 4n7  $\pm$  20 %/63 V  
C 106 – elektrolitski kondenzator 1000  $\mu$ F/16 V  
C 107 – elektrolitski kondenzator 47  $\mu$ F/16 V  
C 201 – polistirenski kondenzator 4n7  $\pm$  20 %/63 V  
C 202 – poliesterski kondenzator 5600 pF  $\pm$  2,5 %/63 V  
C 203 – keramični kondenzator 10 n  $\pm$  20 + 80 %/32 V  
C 108 – metalizovani poliesterski kondenzator 10 n  $\pm$  20 %/630 V  
D 101 – Si-dioda 1N4007  
D 102 – Si-zener dioda 6V2  
D 103 – Si-dioda BA513  
D 104 – Si-dioda BA513

7. Električna shema  
Електрична схема  
Електрична шема

