

JEL	TIPUS	ÉRTÉK	MEGNEVEZÉS
R1	R510	150 kOhm 0,25W5%	Ellenállás
R2	R510	10 kOhm 0,25W5%	"
R3	R510	10 kOhm 0,25W5%	"
R4	R510	150 kOhm 0,25W5%	"
R5	R510	68 kOhm 0,25W5%	"
R6	R510	68 kOhm 0,25W5%	"
R7	R510	220 kOhm 0,25W5%	"
R8	R510	1 kOhm 0,25W5%	"
R9	R510	47 kOhm 0,25W5%	"
R10	R510	100 kOhm 0,25W5%	"
R11	R510	1 kOhm 0,25W5%	"
R12	R510	6,8 kOhm 0,25W5%	"
R13	R510	470 Ohm 0,25W5%	"
R14	R510	12 kOhm 0,25W5%	"
R15	R510	6,8 kOhm 0,25W 5%	"
R16	R510	3,9 kOhm 0,25W5%	"
R17	R510	6,8 kOhm 0,25W5%	"
R18	R510	12 kOhm 0,25W5%	"
R19	R510	3,9 kOhm 0,25W5%	"
R20	R510	2,2 kOhm 0,25W5%	"
R21	R617	2,2 kOhm 5W 5%	"
R22	R510	100 Ohm 0,25W5%	"
C1	C219	220 nF 10% 63V	Kondenzátor
C2	C219	1 $\mu$ F 10% 63V	"
C3	C219	1 $\mu$ F 10% 63V	"
C4	C202	1,2 nF 2,5% 160V	"
C5	C202	1,5 nF 2,5% 160V	"
C6	C202	3,3 nF 2,5% 63 V	"
C7	C202	2,2 nF 2,5% 160V	"
C8	C202	5,6 nF 2,5% 63 V	"
C9	CE 2114 s	100 $\mu$ F 25/30 V	Elkó
C10	C202	8,3 nF 2,5% 63 V	Kondenzátor

JEL	TIPUS	ÉRTÉK	MEGNEVEZÉS
C11	C 210	15 nF 5%100V	Kondenzátor
C12	C 210	33 nF 5%100V	"
C13	C 210	68 nF 5%100V	"
C14	C 219	470 nF10% 63V	"
C15	C 202	560pF2,5%160V	"
C16	CE 2123 s	200 $\mu$ F 25/30V	Elkó
C17	N 750	22 pF 20%500V	Tárcsa kond.
C18	N 750	22 pF 20%500V	" "
C19	CE-2581 s	4700 $\mu$ F 40V	Elkó
C20	CE-2581 s	4700 $\mu$ F 40V	"
C21	C 210	22 nF 5%100V	Kondenzátor
C22	B41 111-A 6109-T	10000 $\mu$ F 50V	Siemens elkó
C23	B41 111-A 6109-T	10000 $\mu$ F 50V	" "
C24	C 210	4,7 nF 10%2500V	Kondenzátor
C25	C 210	4,7 nF 10%2500V	"
TR1	TB 104-T		Bemenő trafó
TR2	TH 209-E		Hálózati trafó
TR3	TK 216-E		Kimenő trafó
P1	NPA-1 21	10 kOhm "A"	Potencióméter
D1	ZG 22		Zener dióda
D2	PL 12 B-A	AEI	Graetz dióda
D3	ZG 3,9		zener dióda
D4	ZG 3,9		zener dióda
T1	BC 184 c		Tranzisztor
T2	BC 184 c		"
T3	BFY 34		"
H1	BA 7s/11	24 V 2W	Izzó
DL1	LJ-214-01		Min. jelzőlámpa
K1	Kbmc 56		Kapcsoló

JEL	TIPUS	ERTEK	MEGNEVEZES
B1	Go 20/5,2	1 A T /lomha/	Biztositék betét
B2	Go 20/5,2	1 A T "	" "
B3	Go 20/5,2	1,6 A T "	" "
B4	Go 20/5,2	1,6 A T "	" "
B1-B4	G-20	8 pól.	Biztosító szerelvény
DC1	DS 121-10,2	"	Csatlakozó
DC2	DS 121-10,2	"	"
DC7	DS 121-10,2	"	"
DC8	DS 121-10,2	"	"
AK1	EBE 024		Szerelt végfok
AK2	EBE 024		" "
AK4	EMK 002		Szerelt előerősítő
AK5	OUO 3018		nyák.
AK6	OUO 3013		nyák.

A VALTOZTATÁS JOGÁT FENNTARTJUK!

5 m	VóM kh	1x0,75 24x0,2	PVC szig.vez. F
0,5 m	VóM kh	1x0,75 24x0,2	PVC szig.vez. F
2,5 m	VóM kh	1x0,75 24x0,2	PVC szig.vez. V
3 m	VóM kh	1x0,75 24x0,2	PVC szig.vez. B
1,5 m	VóM kh	1x0,75 24x0,2	PV Csig.vez. Sz
1,5 m	VóM kh	1x0,75 24x0,2	PVC szig.vez. K
1,5 m	VóM kh	1x0,75 24x0,2	PVC szig.vez. S
2 m	VóM kh	1x0,75 24x0,2	PVC szig.vez. Z
0,5 m	VóM kh	1x0,15 19x0,1	PVC szig.vez. V
0,5 m	VóM kh	1x0,15 19x0,1	PVC szig.vez. Sz
1 m	VóM kh	1x0,15 19x0,1	PVC szig.vez. K
2 m	VMÉóM kh	1x0,08	egy eres árny.vez.
1 m	VMKEóM kh	2x0,08	kéteri árny.vez.

EBE 5305