

SPIS ELEMENTÓW – dx300B

Rezystory:

R50, R51, R52, R53	0.22R/5W
R56	4.7R/3W
R38, R39, R41, R42	4.7R
R3	10R
R14, R15, R16, R17, R20, R21, R28, R29	47R
R22, R23, R36, R37, R62	100R
R18	470R
R10, R11, R12, R13, R34, R35	1k
R6, R7, R25, R26	1.5k
R2, R60	2.2k
R59	1k/3W**
R32, R33	3.3k
R8, R9	6.8k
R44, R45, R47, R48, R57	10k
R1, R4, R5, R19, R30, R31	22k
R61	56k
R63, R64	100k

*wszystkie rezystory 0.25W/5% chyba że wyszczególniono inaczej

Kondensatory:

C6, C7	33pF
C2	220pF
C10, C11,	100nF/63V
C1	1uF/25V
C14	4.7uF/63V
C3, C4	10uF/25V
C5, C12, C15	47uF/25V
C8, C9	100uF/80V

Diody:

D1, D2, D3, D4, D7, D10	1N4148
D5, D6	1N4007
DZ1, DZ2	3V9/0.5W
DZ3	15V/1.3W**

Tranzystory:

T1, T5, T6, T14.....	2N5401
T2, T3, T4, T13	2N5551
T9	MJE350
T10	MJE340
T11	TIP122
T15	2SC4793
T16	2SA1837
T17, T19	2SC5200
T18, T20	2SA1943

Układy scalone:

IC1	UPC1237
-----------	---------

Pozostałe:

P1-przełącznik	12V, 8A/250VAC, DPDT lub SPDT**
PR1 – potencjometr montażowy	1k
Złącze ARK	ARKx3 5mm/1szt.
Konektor płaski.....	5szt

** W wersji 1.2 zmieniono wartości:

R59 – 820R/3W, DZ3 – 47/5W, P1 – 48V 8A/250VAC, DPDT lub SPDT