

SPIS ELEMENTÓW – dx450

Rezystory:

R50, R51, R52, R53, R54, R55	0.22R/5W
R56	4.7R/3W
R3	10R
R14, R15, R16, R17, R20, R21, R28, R29, R38, R39, R40, R41, R42, R43.....	47R
R22, R23, R36, R37, R62	100R
R18	330R
R10, R11, R12, R13, R26, R34, R35	1k
R6, R7	1.5k
R2, R60	2.2k
R58, R59	2.2k/3W
R25, R32, R33	3.3k
R8, R9	6.8k
R44, R45, R46, R47, R48, R49, 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, C18, C19	100nF/100V
C1	1uF/25V
C14	4.7uF/25V
C3, C4	10uF/25V
C5, C12, C13, C15	47uF/25V
C8, C9	100uF/80V
C16, C17	10 000uF/80V

Diody:

D1, D2, D3, D4, D7, D8,	1N4148
D5, D6, D9, D10	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	IRF530
T15	2SC4793
T16	2SA1837
T17, T19, T21	IRFP240
T18, T20, T22	IRFP9240

Układy scalone:

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

Pozostałe:

P1-przełącznik	12V, 8A/250VAC, DPDT lub SPDT
F1, F2 – bezpiecznik	10A/zwłoczny/20mm
PR1 – potencjometr montażowy	1k
B1 – mostek prostowniczy	10A/400V
Złącza ARK	ARKx2 5,08mm/5szt.
Podstawka pod bezpiecznik 20mm	2kpl.