

Oznaczenie	Moc znamionowa $P_n$	Zakres rezystancji znamionowej $R_n$	Na- pię- cie grani- czne	Rezystancja znamionowa $R_n$	Tolerancja rezystancji znamionowej	Temperaturowy współczynnik rezystancji	Szu- my
	W	$\Omega$	V	wg ciągów	$\pm\%$	1/°C	$\mu\text{V/V}$
OBW-0,01	0,01	20 ÷ 100 k	100			+20°C ÷ 110°C $R_n \leq 500 \text{ k}$ $400 \times 10^{-6}$	5
OBW-0,05	0,05	20 ÷ 100 k	100		1; 2; 5; 10	$R_n \geq 500 \text{ k}$ $600 \times 10^{-6}$	
OBW-0,1	0,1	20 ÷ 10 M	150			+20°C ÷ -40°C $R_n \leq 500 \text{ k}$ $600 \times 10^{-6}$	
OBW-0,25	0,25	20 ÷ 10 M	350			$R_n \geq 500 \text{ k}$ $800 \times 10^{-6}$	
OBW-0,5	0,5	20 ÷ 10 M	500				