

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	Kategoria klimatyczna	
	W	$\Omega$		V	wg ciągów	$\pm\%$	$1/^\circ\text{C}$	$\mu\text{V/V}$		
OWW-0,125	0,125	100	0,51 M	150	E24	5; 2; 1	$-55 \div +125^\circ\text{C}$ $\leq -10 \times 10^{-4}$	$R_n \leq 220 \text{ k} 2$ $R_n \geq 220 \text{ k} 3$	55/125/21/ 55/125/4	
OWW-0,25	0,25		1 M	350						
OWW-0,5	0,5		2,2 M	500						E48
OWW-2	2		2,2 M	750						E96
OWW-1	1		2,2 M	750						