

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	$\pm\%$	$1/^\circ\text{C}$	$\mu\text{V/V}$	
OWZ-0,125	0,125	10	1 M	150	E6 E12 E24	5; 10; 20	$-55^\circ\text{C} \div$ $\div +100^\circ\text{C}$ $R_n \leq 0,5 \text{ M}$ $\leq -10 \times 10^{-4}$ $R_n > 0,05 \text{ M}$ $\leq -20 \times 10^{-4}$	$\leq 6$	55/100/21
OWZ-0,25	0,25		3,3 M	250					
OWZ-0,5	0,5		5,1 M	350					
OWZ-1	1		10 M	500					
OWZ-2	2		10 M	500					
OWZ-3	3		10 M	700					