

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	Ω	V	wg ciągów	$\pm\%$	$1/^\circ\text{C}$	$\mu\text{V/V}$
OM-0,5	0,5	100 ÷ 5,1 M	350			+20°C ÷ 100°C $R_n \leq 1\text{M}$ $700 \cdot 10^{-6}$	grupa A 1
OM-1	1	100 ÷ 10 M	500			$R_n \geq 1\text{M}$ $1000 \cdot 10^{-6}$	
OM-2	2	100 ÷ 10 M	700		5; 10; 20	+20°C ÷ -60°C $1200 \cdot 10^{-6}$	grupa B 5