

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	$\pm\%$	$1/^\circ\text{C}$	$\mu\text{V/V}$
OWM-0,1	0,1	27 ÷ 1 M	100		5; 10; 20	-40°C ÷ 70°C	5
OWM-0,05	0,05	27 ÷ 510 k	70		10; 20	$R_n \leq 27 \div 100 \text{ k}$ $400 \cdot 10^{-6}$ $R_n \geq 100 \text{ k}$	