

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	Ω		V	wg ciągów	$\pm\%$	$1/^\circ\text{C}$	$\mu\text{V/V}$	
RMG-0,125	0,125	TWR $50 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$	50 ÷ 100 k	TWR $100 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$	20 ÷ 100 k	0,5; 1; 2	normalny $\pm 100 \times 10^{-6}$ specjalny $R_n > 50\Omega$ $\pm 50 \times 10^{-6}$	$\leq 0,05$	55/155/21
RMG-0,25	0,25		50 ÷ 150 k		20 ÷ 150 k				
RMG-0,5	0,5		50 ÷ 330 k		20 ÷ 330 k				
RMG-1	1		50 ÷ 1,5 M		20 ÷ 1,5 M				
RMG-2	2		50 ÷ 2,5 M		20 ÷ 2,5 M				