

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	$\pm\%$	$1/^\circ\text{C}$	$\mu\text{V/V}$	
RMN-0,5	0,5	1	20		E12	normalna	$R_n \geq 1 \Omega$ $\leq \pm 300 \times 10^{-6}$		55/155/21
RMN-1	1	0,51	10		E24	5; 10			
RMN-2	2	0,51	10		E48	specjalna $R \geq 2 \Omega, 2$			