

Oznaczenie	Moc znamionowa P_n	Zakres rezystancji znamionowej R_n						Napięcie graniczne	Rezystancja znamionowa R_n	Tolerancja rezystancji znamionowej	Temperaturowy współczynnik rezystancji	Szumy
	W	Ω						V	wg ciągów	$\pm\%$	$1/^\circ\text{C}$	$\mu\text{V/V}$
SRC/OROF-0,125 SRC/OROE-0,125 SRC/OROAW-0,125	0,125 0,125 0,125	dla tolerancji $\pm 2\%$ do $\pm 0,5\%$	20 ÷ 120 k 20 ÷ 100 k 20 ÷ 100 k 20 ÷ 500 k 20 ÷ 500 k 20 ÷ 500 k 20 ÷ 1 M 20 ÷ 1 M 20 ÷ 1 M 20 ÷ 2 M 20 ÷ 1,5 M 20 ÷ 1 M 20 ÷ 2,5 M 20 ÷ 2 M 20 ÷ 1,5 M	dla tolerancji $\pm 0,2\%$		dla tolerancji $\pm 0,1\%$		250	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2			
SRC/OROF-0,25 SRC/OROE-0,25 SRC/OROAW-0,25	0,25 0,25 0,25							30 ÷ 250 k 30 ÷ 100 k				300
SRC/OROF-0,5 SRC/OROE-0,5 SRC/OROAW-0,5	0,5 0,5 0,5							30 ÷ 500 k 30 ÷ 500 k 30 ÷ 1 M				350
SRC/OROF-1 SRC/OROE-1 SRC/OROAW-1	1 1 1							30 ÷ 1 M				500
SRC/OROF-2 SRC/OROE-2 SRC/OROAW-2	2 2 2							30 ÷ 1 M				750