

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
AT/OROF-0,05 AT/OROE-0,05 AT/OROAW-0,05	0,05 0,05 0,05	dla tolerancji $\pm 2\%$ do $\pm 0,5\%$	10 \div 120 k	dla tolerancji $\pm 2\%$	—	E96 i E192	$\pm 0,2; \pm 0,5; \pm 1; \pm 2$	OROF $\leq 50 \cdot 10^{-6}$ OROE $\leq 25 \cdot 10^{-6}$ OROAW $\leq 15 \cdot 10^{-6}$	$R < 750 \text{ k} \leq 0,2$ $R \geq 750 \text{ k} \leq 0,3$	
AT/OROF-0,125 AT/OROE-0,125 AT/OROAW-0,125	0,125 0,125 0,125		10 \div 350 k 10 \div 300 k 20 \div 300 k		— — —					150
AT/OROF-0,25 AT/OROE-0,25 AT/OROAW-0,25	0,25 0,25 0,25		10 \div 1 M 10 \div 500 k 20 \div 500 k		— 10 \div 250 k 20 \div 250 k					
AT/OROF-0,5 AT/OROE-0,5 AT/OROAW-0,5	0,5 0,5 0,5		10 \div 1 M 10 \div 500 k 20 \div 500 k		— 10 \div 500 k 20 \div 500 k					300
AT/OROF-1 AT/OROE-1 AT/OROAW-1	1 1 1		10 \div 1 M 10 \div 1 M 20 \div 1 M		— 10 \div 1 M 20 \div 1 M					
AT/OROF-2 AT/OROE-2 AT/OROAW-2	2 2 2		10 \div 1 M 10 \div 1 M 20 \div 1 M		— 10 \div 1 M 20 \div 1 M					500