

Oznaczenie	Moc znamionowa $P_n$	Zakres rezystancji znamionowej $R_n$						Napięcie graniczne	Rezystancja znamionowa $R_n$	Tolerancja rezystancji znamionowej	Temperaturowy współczynnik rezystancji	Szumy	Kategoria klimatyczna
	W	$\Omega$						V	wg ciągów	$\pm\%$	1/°C	$\mu\text{V/V}$	
CASE/OROF-0,125 CASE/OROE-0,125 CASE/OROAW-0,125	0,125 0,125 0,125	dla tolerancji $\pm 2\%$ ; $\pm 0,5\%$	10 $\div$ 120 k 10 $\div$ 100 k 20 $\div$ 100 k 10 $\div$ 1 M 10 $\div$ 1 M 20 $\div$ 1 M 10 $\div$ 1 M 10 $\div$ 1 M 20 $\div$ 1 M 10 $\div$ 2 M 10 $\div$ 1,5 M 20 $\div$ 1 M 10 $\div$ 2,5 M 20 $\div$ 2,0 M 30 $\div$ 1,5 M	dla tolerancji $\pm 0,2\%$		dla tolerancji $\pm 0,1\%$		250	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 $\leq 15 \cdot 10^{-6}$	$R < 750 \text{ k} \leq 0,2$ $R \geq 750 \text{ k} \leq 0,3$	
CASE/OROF-0,25 CASE/OROE-0,25 CASE/OROAW-0,25	0,25 0,25 0,25							300					
CASE/OROF-0,5 CASE/OROE-0,5 CASE/OROAW-0,5	0,5 0,5 0,5							350					
CASE/OROF-1 CASE/OROE-1 CASE/OROAW-1	1 1 1							500					
CASE/OROF-2 CASE/OROE-2 CASE/OROAW-2	2 2 2							750					