

Oznaczenie	Moc znamionowa $P_n$	Zakres rezystancji znamionowej $R_n$			Napięcie graniczne	Rezystancja znamionowa $R_n$	Tolerancja rezystancji znamionowej	Temperaturowy współczynnik rezystancji	Szumy
	W	$\Omega$							
AF/OROF-0,05 AF/OROE-0,05 AF/OROAW-0,05	0,05 0,05 0,05	dla tolerancji $\pm 0,5 \div \pm 2$	$10 \div 25 \text{ k}$	dla tolerancji $\pm 2$	—	E96; E192	$\pm 0,2; \pm 0,5; \pm 1; \pm 2$	OROF $\leq 50 \cdot 10^{-6}$ OROE $\leq 25 \cdot 10^{-6}$ OROAW $\leq 15 \cdot 10^{-6}$	0,1
AF/OROF-0,125 AF/OROE-0,125 AF/OROAW-0,125	0,125 0,125 0,125				—				
AF/OROF-0,25 AF/OROE-0,25 AF/OROAW-0,25	0,25 0,25 0,25				— $10 \div 25 \text{ k}$ $10 \div 25 \text{ k}$				
AF/OROF-0,5 AF/OROE-0,5 AF/OROAW-0,5	0,5 0,5 0,5				— $10 \div 25 \text{ k}$ $10 \div 25 \text{ k}$				
AF/OROF-1 AF/OROE-1 AF/OROAW-1	1 1 1				— $20 \div 25 \text{ k}$ $20 \div 25 \text{ k}$				
AF/OROF-2 AF/OROE-2 AF/OROAW-2	2 2 2				— $20 \div 25 \text{ k}$ $20 \div 25 \text{ k}$				