

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
	W	Ω		V	wg ciągów	$\pm\%$	$1/^\circ\text{C}$	$\mu\text{V/V}$
AFL/OROF-0,05 AFL/OROE-0,05 AFL/OROAW-0,05	0,05 0,05 0,05	10 ÷ 25 k	— — —	V	E96; E192	$\pm 0,2; \pm 0,5; \pm 1; \pm 2$	$\text{OROF} \leq 50 \cdot 10^{-6}$ $\text{OROE} \leq 25 \cdot 10^{-6}$ $\text{OROAW} \leq 15 \cdot 10^{-6}$	0,1
AFL/OROF-0,125 AFL/OROE-0,125 AFL/OROAW-0,125	0,125 0,125 0,125		— — —					
AFL/OROF-0,25 AFL/OROE-0,25 AFL/OROAW-0,25	0,25 0,25 0,25		— 10 ÷ 25 k 10 ÷ 25 k					
AFL/OROF-0,5 AFL/OROE-0,5 AFL/OROAW-0,5	0,5 0,5 0,5		— 10 ÷ 25 k 10 ÷ 25 k					
AFL/OROF-1 AFL/OROE-1 AFL/OROAW-1	1 1 1		— 20 ÷ 25 k 20 ÷ 25 k					
AFL/OROF-2 AFL/OROE-2 AFL/OROAW-2	2 2 2		20 ÷ 25 k					