

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	Kategoria klimatyczna
	W	Ω	V	wg ciągów	$\pm\%$	1/°C	$\mu\text{V/V}$	
TWO-5	5	27 ÷ 1 M				+20 ÷ +155°C $R_n \leq 470 \text{ k}$ 900×10^{-6}	$R_n \leq 100 \text{ k} \leq 5$ $R_n > 100 \text{ k} \leq 10$	55/155/21
TWO-10	10	27 ÷ 1 M				$R_n > 470 \text{ k}$ 1200×10^{-6}		
TWO-20	20	24 ÷ 0,1 M				+20 ÷ -55°C		
TWO-60	60	24 ÷ 100 k				1800×10^{-6} 900×10^{-6}		