

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	$\pm\%$	$1/^\circ\text{C}$	$\mu\text{V/V}$	
MŁT-0,125	0,125	10 ÷ 2,2 M	200					55/125/21
MŁT-0,25	0,25	10 ÷ 3,0 M	250		$\pm 20; \pm 10; \pm 5$	-55 ÷ +25°C	dla A	
MŁT-0,5	0,5	10 ÷ 5,1 M	350	E6		12×10^{-4}	1	
MŁT-1	1	10 ÷ 10 M	500	E12		+25 ÷ +125°C	dla B	
MŁT-2	2	10 ÷ 10 M	750	E24		7×10^{-4}	5	