

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	$\pm\%$	$1/^\circ\text{C}$	$\mu\text{V/V}$	
MFR-0,125	0,125	20 ÷ 100 k	200	E14	$\pm 5; \pm 2$		0,5	55 / 155 /
MFR-0,25	0,25	20 ÷ 700 k	250	E24				
MFR-0,5	0,5	20 ÷ 330 k	350	E48	$\pm 1; \pm 0,5$	$\pm 150 \times 10^{-6}$		
MFR-1	1	20 ÷ 1,5 M	500	E6		$\pm 100 \times 10^{-6}$		
MFR-2	2	20 ÷ 2,5 M	700	E192		$\pm 50 \times 10^{-6}$		