

Tulajdonságok

- 6 dekád
- $10\Omega - 10M\Omega$ (RM6-N) / $1\Omega - 1M\Omega$ (RM6-N2) / $100\Omega - 100M\Omega$ (RM6-N3)
- Pontosság: 1%
- Kedvező ár



Specifikáció

Dekádok	Pontosság	Maximális áram	RM6-N	RM6-N2	RM6-N3
10 x 1Ω	1%	250mA		•	
10 x 10Ω	1%	250mA	•	•	
10 x 100Ω	1%	75mA	•	•	•
10 x $1k\Omega$	1%	25mA	•	•	•
10 x $10k\Omega$	1%	7.5mA	•	•	•
10 x $100k\Omega$	1%	3.5mA	•	•	•
10 x $1M\Omega$	1%	0.5mA	•		•
10 x $10M\Omega$	1%	0.18mA			•
Kapcsolók	Ezüstözött sárgaréz, átmeneti ellenállás: $10m\Omega$, szigetelési ellenállás: $>50.000M\Omega$				
Csatlakozók	4mm-es banán aljzat				
Méret / tömeg	190 x 140 x 70mm / 0.49kg				
Ellenállások	Fémréteg 0.6W, 70°C-on Hőmérsékleti együttható $\pm 100ppm / ^\circ C$				
Maradék ellenállás	$< 0.01 \Omega$				
Max. feszültség	250V DC				



GLOBAL FOCUS Kft.

1119 Budapest, Etele út 59-61. 1 em. 123.
 Tel: (1) 481-1233, 481-1231, 481-1161, 481-1162
 Mobil: 30 555-6454, 30 555-6453, 30 525-1272
 Fax: (1) 203-4355
 E-mail: gmark@mta.mmsz.hu