標準抵抗BOX

VRS02A/ VRS03A



TYPE VRS02A



TYPE VRS03A

本器は、4端子構造の可変抵抗器となっております。

デジタルマルチメータや低抵抗計等の抵抗を計測する機器の校正や チェック用にご使用いただけます。

特長

- 4端子構造 (バンディングポス) の可変型標準抵抗器で、抵 抗計等の校正器として御使用いただけます。
- 精度・温度係数・経年変化が優れております。
- 低熱起電力バインディングポスト端子、ロータリスイッチをダブル接 点とし信頼性を向上しております。
- 任意の抵抗値での製作も可能です。

仕様

項目/型式	VRS02A										
公称值	20 mΩ	200 mΩ	2 Ω	20 Ω	200 Ω	2 kΩ	100 kΩ				
精度	±1 %以下 (DC)										
温度係数	±200 ppm/℃										
経年変化	0.1 %/年以下										
最大定格	1 A		0.6 W				0.25 W				
重量	600 g										
寸法(W×D×H)mm	約 140×102×103 mm (ゴム足含む)										

項目/型式	VRS03A											
公称値	300 mΩ	3 Ω	30 Ω	300 Ω	3 kΩ	30 kΩ	300 kΩ	3ΜΩ				
精度	±1 %以下 (DC)											
温度係数	±200 ppm/℃											
経年変化	0.1 %/年以下											
最大定格	1 A	1 W		0.4W		0.25 W		1 W				
重量	600 g											
寸法(W×D×H)mm	約 140×102×103 mm (ゴム足含む)											

- 仕様は改良により予告なく変更することがあります。
- 当社ではカタログ製品以外でも個別に最適なシステムデザインを行っていますのでご相談ください。