

16mm型金属軸・2連タイプ

RoHS



ココが
特長

コントロール用に最適な2連タイプ

- 16mm型金属軸タイプ
- 2連タイプ
- 端子形状は、はんだ用とプリント基板用をラインアップ

⚠
ご注意

・定格電力を超えないようご使用ください。

信号用



Delivery
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~10個 翌日(当日)

11個~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



Order
注文例

型式

RV16-220SLH-B5K



型式	構成	端子形状	取付方向	抵抗変化特性	抵抗値	標準単価		
						1~4個	5~9個	10個~
RV16-220SLH-B5K	2連	はんだ端子	水平	直線性	5kΩ	¥400	¥360	¥320
RV16-220SLH-B10K					10kΩ			
RV16-220SLH-B20K					20kΩ			
RV16-220SPH-B5K	2連	プリント基板用端子	水平	直線性	5kΩ	¥400	¥360	¥320
RV16-220SPH-B10K					10kΩ			
RV16-220SPH-B20K					20kΩ			
RV16-220SPV-B5K	2連	プリント基板用端子	垂直	直線性	5kΩ	¥400	¥360	¥320
RV16-220SPV-B10K					10kΩ			
RV16-220SPV-B20K					20kΩ			

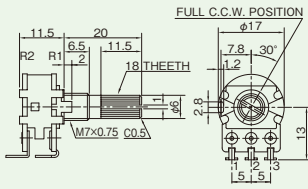
仕様

	RV16-220S*-B5K	RV16-220S*-B10K	RV16-220S**-B20K	
抵抗素子数	2連			
抵抗値	5kΩ	10kΩ	20kΩ	
抵抗変化特性	直線性			
シャフト長	20mm			
シャフト形状	溝形			
電気的特性	全抵抗値許容差	±20%		
	定格電力	0.125W		
	最高使用電圧	AC200V		
	残留抵抗値	20Ω max.	20Ω max.	30Ω max.
	絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガーにて)		
機械的特性	耐電圧	AC500V 50/60Hz 1分間		
	全回転角度	300°±5°		
	回転トルク	2~20mN・m		
	ストップ強度	600mN・m		
	クリックトルク	10~40mN・m		
耐久性	軸押し強度	100N max.		
	軸押し回数	15,000回		
使用周囲温度	-10~+70℃			
使用周囲湿度	45~85%RH(氷結・結露なきこと)			
質量	約 10 g			

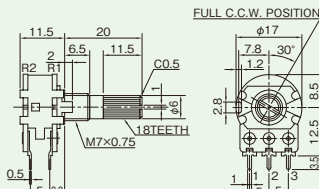
外形図

(単位: mm)

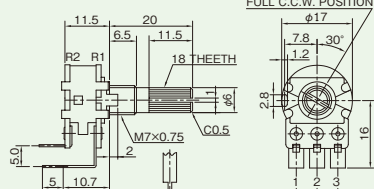
RV16-220SLH



RV16-220SPH

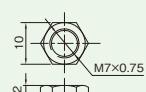


RV16-220SPV



付属品

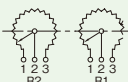
六角ナット



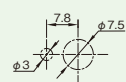
平ワッシャー



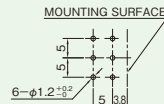
回路図



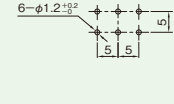
パネルカット寸法



プリント基板加工寸法



プリント基板加工寸法



基板用部品

基板用部品

セレクションガイド

ピンヘッダー

ジャンパー線

ジャンパーピン

端子台

ユニバーサル基板

シグナルリレー

パワーリレー

SSR

ポテンシオメータ

エンコーダ

スライドスイッチ

ディップスイッチ

トグルスイッチ

ロータリコードスイッチ

タクトスイッチ

ロックスイッチ

押しボタンスイッチ