

滑动电位器 小形回流式

RS08系列



通过高精度省空间设计为装置的小型化、轻量化作贡献。



主要规格

项目	规格
总阻值允许差	±30%
最高使用电压	5V DC
致动力	0.17±0.15N
工作寿命	10,000cycles
使用温度范围	-10°C to +70°C

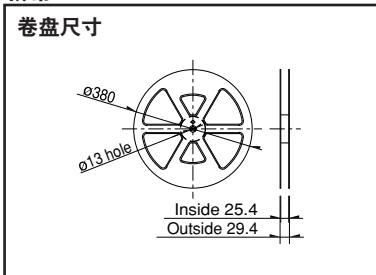
产品一览

安装方法	行程 (mm)	杆长(mm)	最小订货单位 (pcs.)	产品编号	图号
Vertical	8mm	0.6mm	9,000	RS08U111Z001	1
Horizontal		1.3mm		RS08U11AZ001	2

包装规格

载带

Unit:mm



包装规格	包装数 (pcs.)		1卷宽度 (mm)	出口包装箱尺寸 (mm)
	1箱/日本	1箱/出口包装		
载带	9,000	9,000	24	405×405×228

外形图

Unit:mm

No.	产品照片	形状	印刷电路板安装孔以及焊接处尺寸图
1	Vertical 		
2	Horizontal 		




旋转电位器

滑动电位器

普通型

混响器用

产品系列一览

型	Super Slide™		Slim Slide™ (Slim4)				小形回流型		
	RS□□11□		RS□□H1□				RS08		
照片									
行程 (mm)	15 20 30 45 60		15 20 30	15 20 30	15 20 30	15 20 30	8		
电阻体数	单联	2 联	单联	2 联	单联	2 联	单联		
车用产品	○	○	—	—	—	—	—	—	
安装方向	Vertical				Horizontal		Vertical	Horizontal	
电性能	总阻值 (kΩ)	10, 20, 50, 100, 200		5, 10, 20, 50, 100 200, 250				10	
	电阻规律	15A, 1B, 4B, 10A, 3B, 15C		15A, 1B, 3B				1B	
机械性能	致动力	0.3 to 2.5N		0.2 to 1.1N				0.17±0.15N	
	动作止挡强度	50N		30N				5N	
	操作部的推拉强度	50N		30N				5N	
	操作部的横振动 (mm) ※两侧	$\frac{2(2 \times L)}{20}$		1.6 max.				—————	
	定位脱出力	Operating force+ (0.2 to 2N)		Operating force+ (0.05 to 0.8N)				—————	
焊接耐热性能	手工焊接	350°C max. 3s max.							
	浸焊	260°C max. 5s max.					—————		
	回流焊接	—————					250°C max. 3s max.		
耐候性能	耐寒性能	-30±2°C for 96h							
	耐热性能	70±2°C for 96h							
	耐湿性能	40±2°C, 90 to 95%RH for 96h							
页	426		434				440		

● 滑动电位器使用时的注意事项 441, 442

注

1. 上述操作部的横振动L表示测量点。
2. 上述以外的规格依照个别规格书。
3. 「RS□□」表示行程。
4. 支持车载产品栏中的○符号表示，系列内部分产品可在-40°C ~ +85°C的温度范围内工作。

旋转电位器

滑动电位器

普通型

混响器用