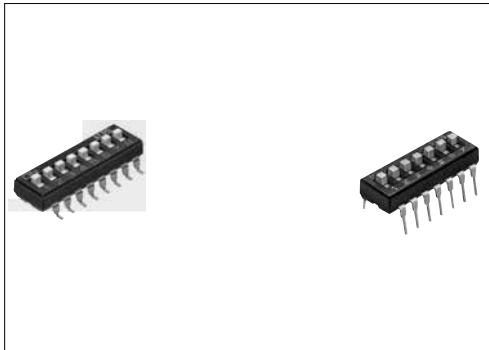


实现金触点的高可靠性, 与IC相同形状可自动插入。



## 主要规格



项目		规格
最大额定 / 最小额定 (电阻负载)		25mA 24V DC (开闭时) 0.1A 50V DC (通电时) / 50 μA 3V DC
接触电阻 (初期 / 寿命后)		50m max. / 100m max.
动作力		3.5 ± 2.5N
操作寿命	无负载	3,000 cycles
	负载	3,000 cycles (25mA 24V DC)

## ■ 产品一览

焊接方法	操作部形状	包装状态	电路数	最小订货单位 (pcs.)		产品编号	图号	
				日本	出口			
Insertion	Standard	Stick	2	1,400	7,000	<b>SSGM120100</b>	1	
			3	1,040	5,200	<b>SSGM130100</b>		
			4	800	4,000	<b>SSGM140100</b>		
			5	660	3,300	<b>SSGM150100</b>		
			6	560	2,800	<b>SSGM160100</b>		
			7	500	2,500	<b>SSGM170100</b>		
			8	440	2,200	<b>SSGM180100</b>		
			9	380	1,900	<b>SSGM190100</b>		
			10	360	1,800	<b>SSGM1A0100</b>		
			Flat			4		800
	6	560				2,800	<b>SSGM260100</b>	
	8	440				2,200	<b>SSGM280100</b>	
	10	360				1,800	<b>SSGM2A0100</b>	
	Reflow	Standard	Taping	4	800	3,200	<b>SSGM640200</b>	3
8				1,600		<b>SSGM680200</b>		
Flat		2		1,000	4,000	<b>SSGM720101</b>	4	
		4				<b>SSGM740101</b>		
		6			2,000	<b>SSGM760102</b>		
		8				<b>SSGM780103</b>		

产品编号	包装数 (pcs.)		卷盘宽度 W(mm)	贴纸宽度 (mm)	
SSGM640200	800	1,600	3,200	25.4	24
SSGM680200		800	1,600	45.4	44
SSGM720101 SSGM740101	1,000	2,000	4,000	25.4	4
SSGM760102		1,000	2,000	33.4	32
SSGM780103				45.4	44

406 × 406 ×

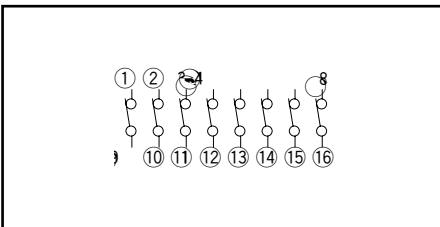
产品编号	包装数 (pcs.)			出口包装箱尺寸 (mm)
	1 棒状	1 箱 / 日本	1 箱 / 出口包装	
SSGM120100	70	1,400	7,000	578 × 180 × 202
SSGM130100	52	1,040	5,200	
SSGM140100 SSGM240100	40	800	4,000	
SSGM150100	33	660	3,300	
SSGM160100 SSGM260100	28	560	2,800	
SSGM170100	25	500	2,500	
SSGM180100 SSGM280100	22	440	2,200	
SSGM190100	19	380	1,900	
SSGM1A0100 SSGM2A0100	18	360	1,800	

## 外形图

Unit:mm

No.	形状	印刷电路板装孔尺寸图 (自 A 方向看)
1	<p><b>Standard</b></p>	
2	<p><b>Flat</b></p>	
3	<p><b>Standard</b></p>	
4	<p><b>Flat</b></p>	

## 电路图 (自 A 方向看)



## 接点数和外形 (L) 尺寸

接点数 (N)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L (mm)	6.9	9.4	11.9	14.5	17	19.6	22.1	24.6	27.2

# 切换式开关

## 产品系列一览

系列		SSGM	
照片			
使用温度范围		- 40 to + 85	
车用产品		—	
生命周期			
最大额定 / 最小额定 (电阻负载)		25mA 24V DC( 关闭时) 0.1A 50V DC( 通电时) 50μA 3V DC	
耐久性能	操作 寿命	无负载	3,000 cycles
		负载	3,000 cycles( 25mA 24V DC )
电性能	接触电阻 ( 初期 / 寿命后 )		50m max. / 100m max.
	绝缘电阻		100M min. 500V DC
	耐电压		500V AC for 1minute
机械性能	端子强度		5N for 1minute
	操作部强度	动作方向	10N
		拉引方向	10N
耐环境性能	耐寒性能		- 40 250h
	耐热性能		85 250h
	耐湿性能		60 , 90 to 95%RH 250h
页		172	

切换式开关焊接条件

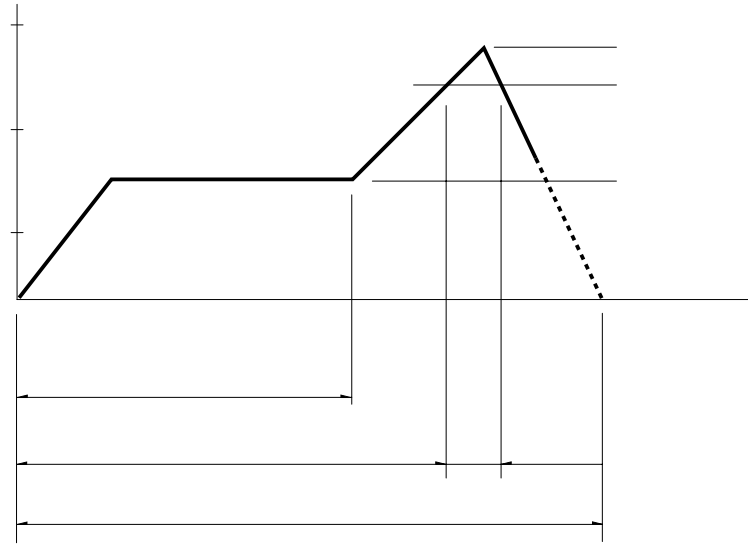
175

切换式开关使用时的注意事项

176

## ■回流方式的参考举例

1. 加热方式 远红外线加热的上下加热方式。
2. 温度测量方式用 0.1~ 0.2 的 C A( K )或 C C( T )测量。位置在锡焊连接部(铜箔面)测量。固定方式采用耐热载带。
3. 温度分布



焊接温度	焊接时间
------	------

检测

滑动

按动

旋转

电源

切换式