



2.2mm行程立式 SPPH4系列

切换时限	Non shorting		
行程	2.2mm		
全行程	3mm		
动作力	2±1N		
安装方法	PC board		
电路数	2		
动作	Latching		
端子形状	Straight		
定位销	无		
使用温度范围	-10°C to +60°C		
最大额定/最小额定(电阻负载)	0.1A 30V DC/50μA 3V DC		
电性能	接触电阻(初期/寿命后)	100mΩ max. (Initial performance)	
	绝缘电阻	100MΩ min. 500V DC	
	耐电压	500V AC for 1 minute	
机械性能	端子强度	5N for 1 minute	
	操作部强度	操作方向	30N
		拉引方向	10N
耐久性能	无负载寿命	10,000 cycles 100mΩ max.	
	负载寿命	10,000 cycles	
	最大额定负载	100mΩ max.	
耐环境性能	耐寒性能	-20°C 96h	
	耐热性能	85°C 96h	
	耐湿性能	40°C, 90 to 95%RH 96h	

最小订货单位(pcs.)

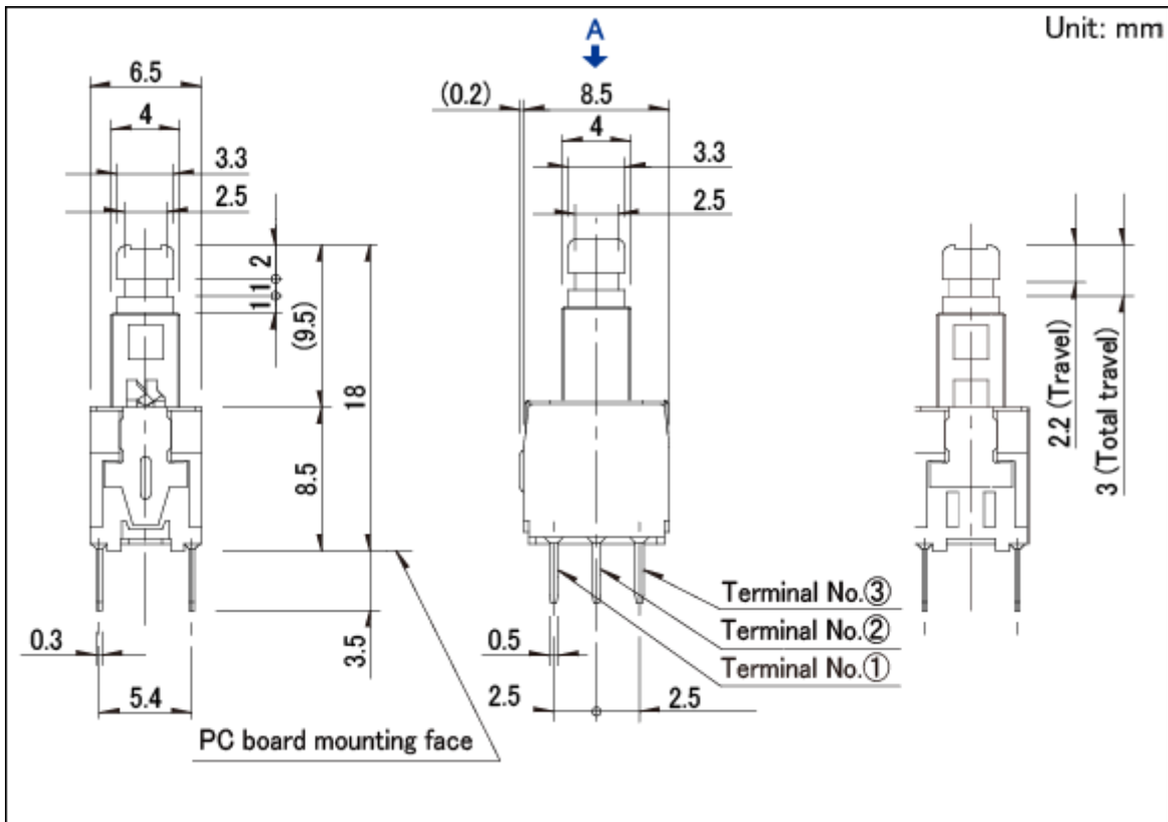
日本

1,200

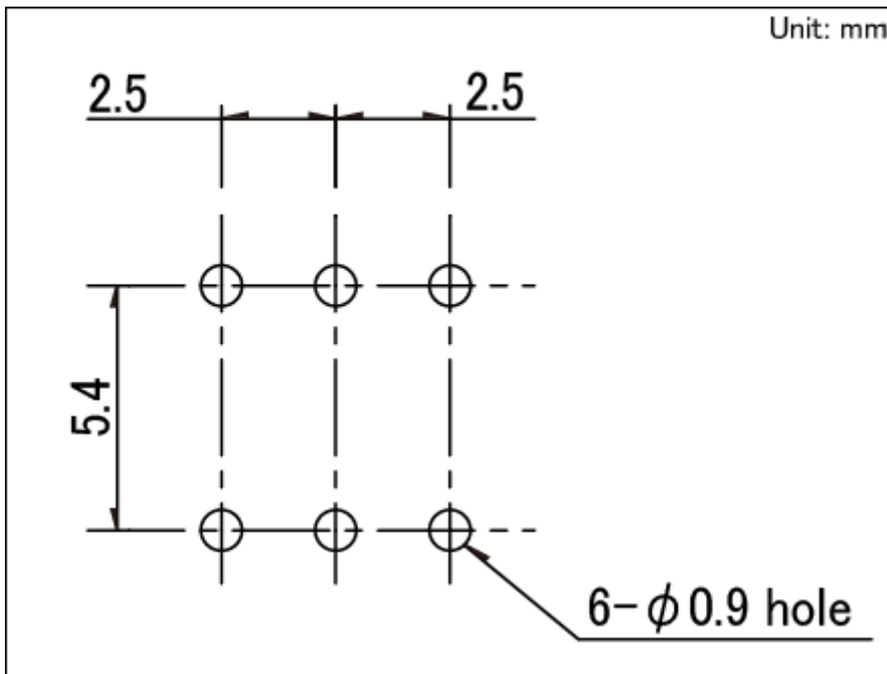
出口

6,000

外形图

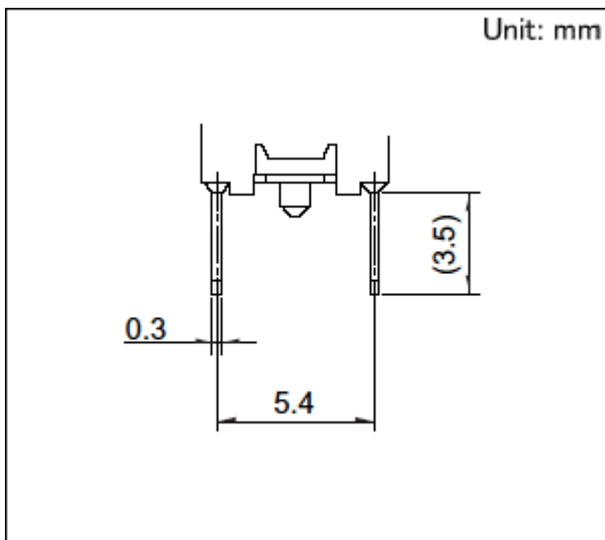


安装孔尺寸图

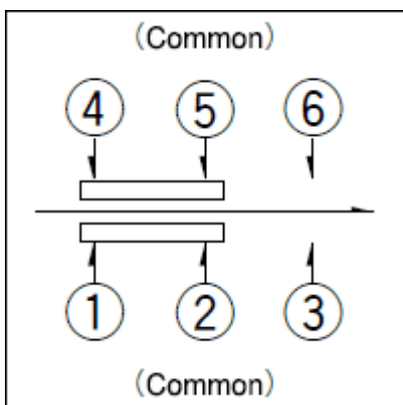


自A方向看

端子形状



电路图



包装规格

散装

包装数(pcs.)	1箱/日本	1,200
-----------	-------	-------

	1箱/出口包装	6,000
--	---------	-------

出口包装箱尺寸(mm)	400×270×290
-------------	-------------

焊接条件

浸焊方式的参考举例

项目	预热温度	-
	预热温度时间	-
浸焊	焊接温度	260±5℃
	焊接浸渍时间	5±1s

手工焊接方式的参考举例

焊接温度	350±5℃
------	--------

表示本系列共通的注释。

1. 本产品目录中产品的颜色，与实物的颜色有所差异。
2. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。
3. 还有上述产品一览以外的产品，需要时，请向本公司营业部门询问。