

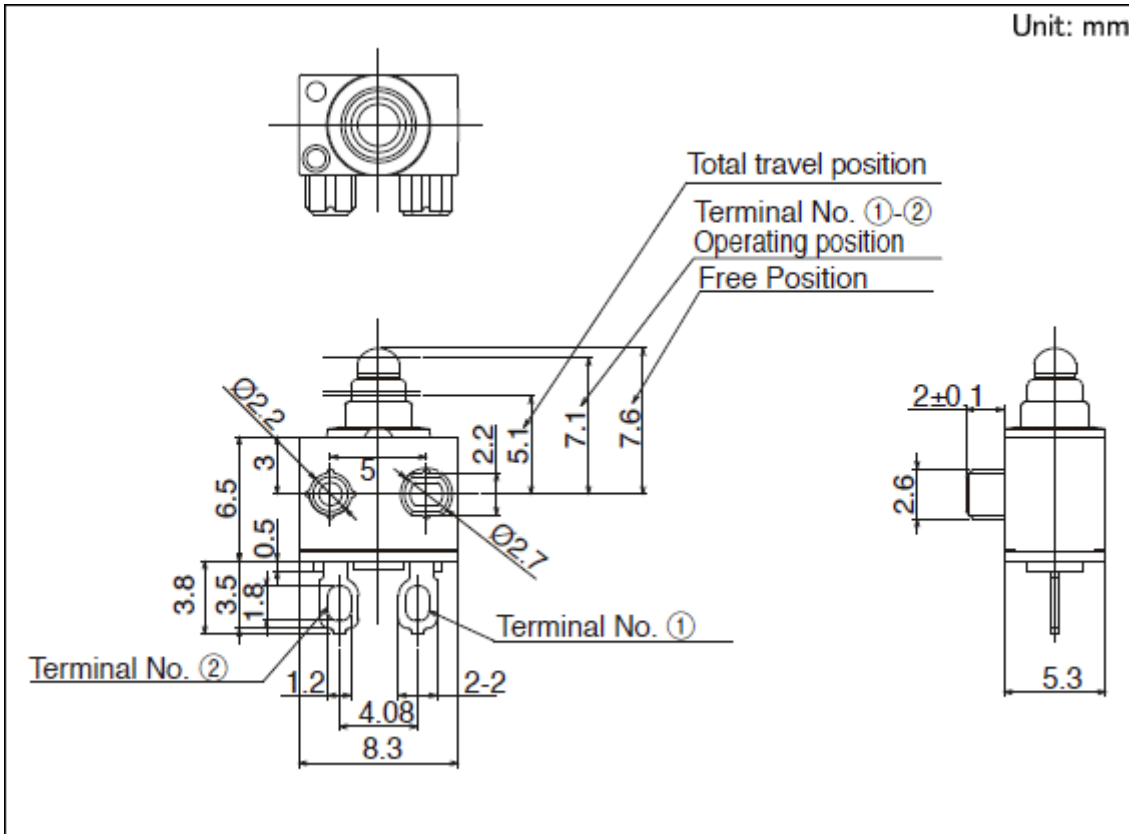


防水型 SPVQ8系列

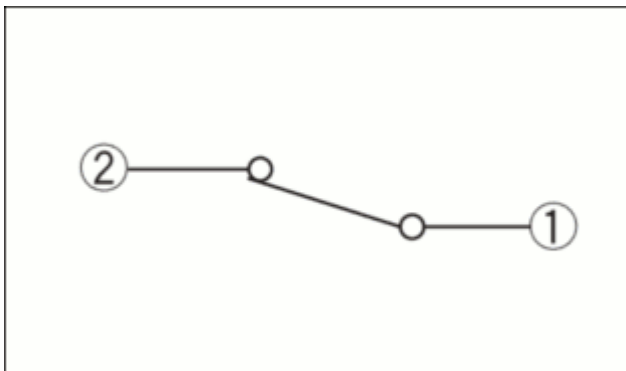
标准型: 300,000 cycles

电路数		1
接点数		1
端子形状		For Lead
电路		Normal Close
动作力		1±0.5N
主机形状		单侧突起
使用温度范围		-40°C to +85°C
最大额定/最小额定(电阻负载)		0.1A 12V DC/50μA 5V DC
电性能	接触电阻(初期/寿命后)	500mΩ max./1Ω max.
	绝缘电阻	100MΩ min. 500V DC
	耐电压	500V AC for 1 minute
机械性能	端子强度	3N for 1 minute
	操作部强度	20N
耐久性能	无负载寿命	300,000 cycles 1Ω max.
	负载寿命(最大额定负载)	300,000 cycles 1Ω max.
耐环境性能	耐寒性能	-40°C 500h
	耐热性能	85°C 500h
	耐湿性能	60°C, 90 to 95%RH 500h
最小订货单位(pcs.)	日本	1,755
	出口	7,020

外形图



电路图



包装规格

托盘

包装数(pcs.)	1箱/日本	1,755
	1箱/出口包装	7,020
出口包装箱尺寸(mm)	540 × 360 × 270	

焊接条件

手工焊接方式的参考举例

焊接温度	300 ± 10°C
焊接时间	3+1/0s

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. 导线长度, 颜色未指定时, 长度: 250mm, 颜色: 设定成红黑中任意一种。
3. 带电线(横拖线)的型号请务必指定回路 (N.O 或 N.C)。如未指定, 视为 N.O 回路。

4. 本产品不能在水中使用(防尘 / 防水性能符合 符合 IP67, 但端子部除外)。
5. 请以最小订购单位的N(整数)倍来订货。
6. 本系列产品也可以用于车载。
的使用温度范围设定虽然比通常的大, 但是请在使用时仔细确认正式的技术规格书。