本体高6.7mm,低背式









■最大额定/最小额定 (电阻负载): 0.1A 12V DC/50 µ A 5V DC

■接触电阻 (初期/寿命后):500mΩ max./1Ω max.

■无负载寿命: 300,000 cycles

■负载寿命 (最大额定负载): 300,000 cycles 1 \(\Omega \) max.

主要用途: Energy_Industrial: 机器人 无人机,工业设备

Home:白色家电

Automotive:引擎盖闩锁(侧面/后面/车门/齿轮)

■产品一览

产品编号	电路数	接点数	动作力	切换时限	操作部形状	端子形状	主机形状	外形尺寸 (W×D×H) (mm)	防水	防尘	汽车用	图号
SPVQ710103	1	2	1±0.5N	Non shorting	Push	For PC board	单侧突起 (左)	5.4×14.7×6.7	•	•	•	1
SPVQ710203	1	2	1±0.5N	Non shorting	Push	For PC board	单侧突起 (右)	5.4×14.7×6.7	•	•	•	2
SPVQ710304	1	1	1±0.5N	Non shorting	Push	For PC board	单侧突起 (左)	5.4×14.7×6.7	•	•	•	3
SPVQ710404	1	1	1±0.5N	Non shorting	Push	For PC board	单侧突起 (右)	5.4×14.7×6.7	•	•	•	4
SPVQ740303	1	1	1±0.5N	Non shorting	Push	For Lead	单侧突起 (左)	5.4×14.7×6.7	•	•	•	5
SPVQ740403	1	1	1±0.5N	Non shorting	Push	For Lead	单侧突起 (右)	5.4×14.7×6.7	•	•	•	6
SPVQ740103	1	2	1±0.5N	Non shorting	Push	For Lead	单侧突起 (左)	5.4×14.7×6.7	•	•	•	7
SPVQ740203	1	2	1±0.5N	Non shorting	Push	For Lead	单侧突起 (右)	5.4×14.7×6.7	•	•	•	8

1 注

- 1. 本产品目录上的产品信息为粗略规格。请在使用前交换正式交付规格。
- 2. 本产品不能在水中使用(防尘 / 防水性能符合 符合 IP6K7, 但端子部除外)。
- 3. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。
- 4. 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。

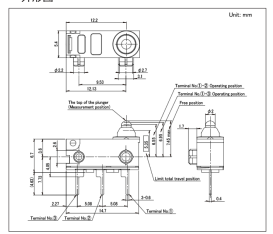
■包装规格

托盘

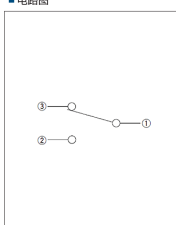
包装数	(pcs.)	出口包装箱尺寸		
1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)		
1,350	5,400	540 x 360 x 270		

图号1

■外形图

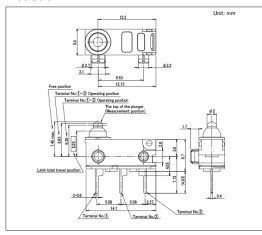


■电路图

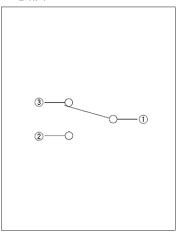


图号2

■外形图

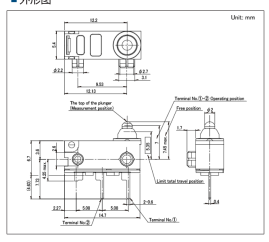


■电路图

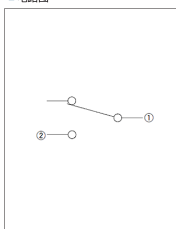


图号3

■外形图

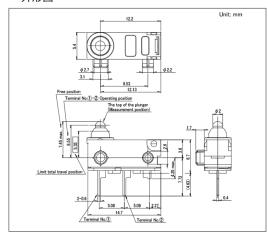


■电路图

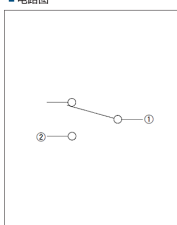


图号4

■外形图

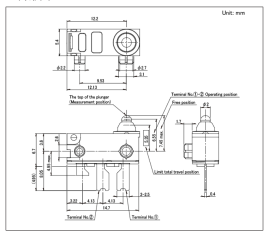


■电路图

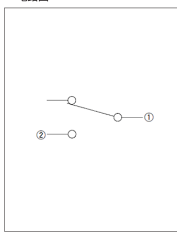


图号5

■外形图

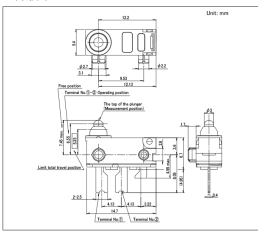


■电路图

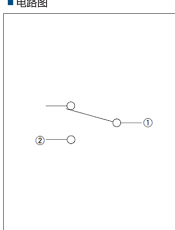


图号6

■外形图

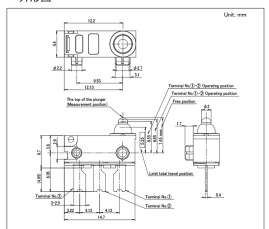


■电路图

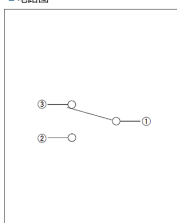


图号7

■外形图

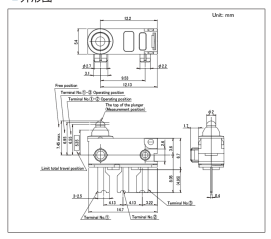


■电路图



图号8

■外形图



■电路图

