小型双向动作 SPVS系列

具备N/O&N/C两种回路,本体高1.0mm、3.3×3.5mm的小型薄型类型





■最大额定/最小额定 (电阻负载): 1mA 5V DC/50 µA 3V DC

■接触电阻 (初期/寿命后): 2Ω max./5Ω max.

■无负载寿命: 50,000 cycles

■负载寿命 (最大额定负载): 50,000 cycles 5Ω max.

主要用途: Mobile: 智能手机 平板电脑,头戴式耳机 可穿戴的,笔记本电脑&周边设备

Energy_Industrial: 机器人 无人机,工业设备,转换器

Game:家庭用便携设备,VR AR

Healthcare:健康器具,介护器具,分析检查器具

Audio_TV:画面,音响,闪光灯

Automotive: 汽车导航仪 汽车音响 HVAC

■产品一份

- 1 m ⁻ 见													
产品编号	电路数	接点数	动作力	端子形状	扳手的长度	操作方向	电路	定位销	外形尺寸 (W×D×H) (mm)	防水	防尘	汽车用	图号
SPVS310100	1	1	0.35N max.	For PC board (Reflow)	Standard	Right	N/O	有	3.3×3.5×1.0	_	_	•	1
SPVS310200	1	1	0.35N max.	For PC board (Reflow)	Standard	Right	N/O	无	3.3×3.5×1.0	_	_	•	2
SPVS320100	1	1	0.35N max.	For PC board (Reflow)	Standard	Right	N/C	有	3.3×3.5×1.0	_	_	•	3
SPVS320200	1	1	0.35N max.	For PC board (Reflow)	Standard	Right	N/C	无	3.3×3.5×1.0	_	_	•	4
SPVS410100	1	1	0.35N max.	For PC board (Reflow)	Standard	Left	N/O	有	3.3×3.5×1.0	_	_	•	5
SPVS410200	1	1	0.35N max.	For PC board (Reflow)	Standard	Left	N/O	无	3.3×3.5×1.0	_	_	•	6
SPVS420100	1	1	0.35N max.	For PC board (Reflow)	Standard	Left	N/C	有	3.3×3.5×1.0	_	_	•	7
SPVS420200	1	1	0.35N max.	For PC board (Reflow)	Standard	Left	N/C	无	3.3×3.5×1.0	_	_	•	8
SPVS360100	1	1	0.35N max.	For PC board (Reflow)	Long	Right	N/C	有	3.3×3.5×1.0	_	_	•	9
SPVS360200	1	1	0.35N max.	For PC board (Reflow)	Long	Right	N/C	无	3.3×3.5×1.0	_	_	•	10

<u>1</u> 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. 关于载带品的试制数量,请以最小订货单位 (1卷, 1箱)的N倍订货。
- 3. 本系列产品也可以用于车载。

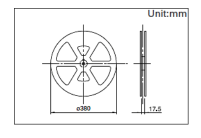
的使用温度范围设定虽然比通常的大,但是请在使用时仔细确认正式的技术规格书。

4. 端子排列请查看本公司产品目录。

■包装规格

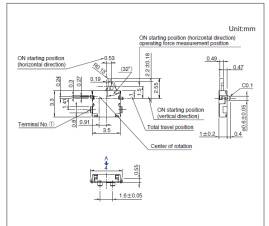
载带

	包装数 (pcs.)		载带宽度	出口包装箱尺寸			
1卷	1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)	(mm)			
5,000	10,000	20,000	16	417 x 409 x 139			

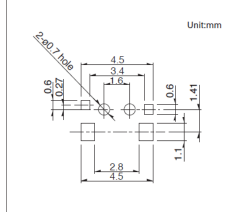


图号1

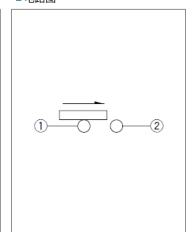
■外形图



■焊接处尺寸图



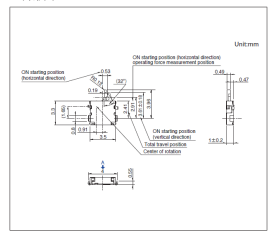
■电路图



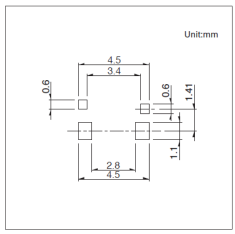
自A方向看

图号2

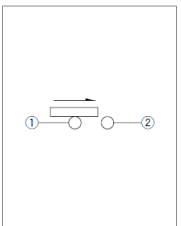
■外形图



■焊接处尺寸图



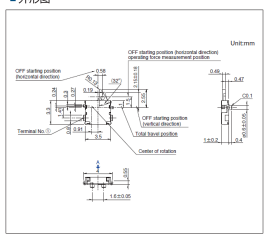
■电路图



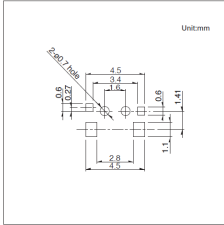
自A方向看

图号3

■外形图

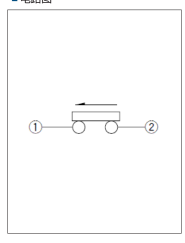


■焊接处尺寸图



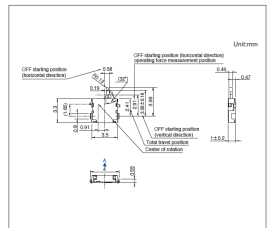
自A方向看

■电路图

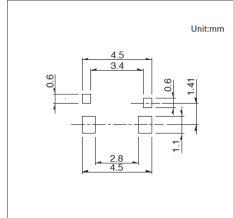


图号4

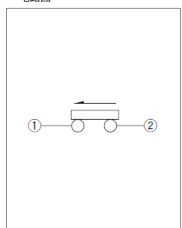
■外形图



■焊接处尺寸图



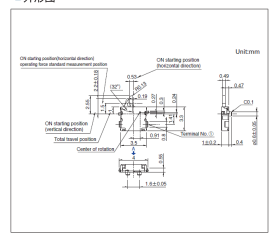
■电路图



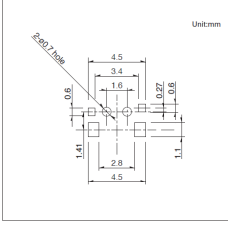
自A方向看

图号5

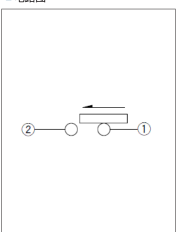
■外形图



■焊接处尺寸图



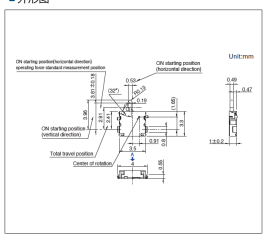
■电路图



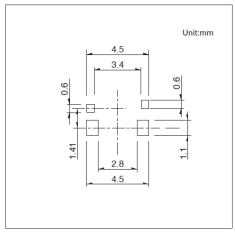
自A方向看

图号6

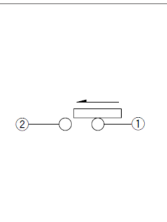
■外形图



■焊接处尺寸图



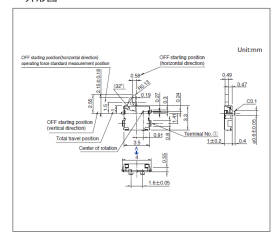
■电路图



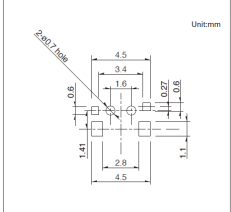
自A方向看

图号7

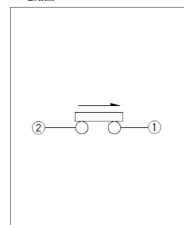
■外形图



■焊接处尺寸图



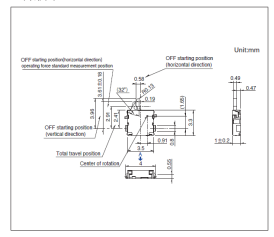
■电路图



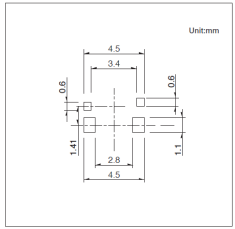
自A方向看

图号8

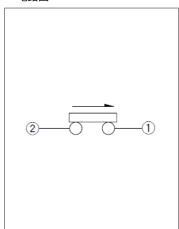
■外形图



■焊接处尺寸图



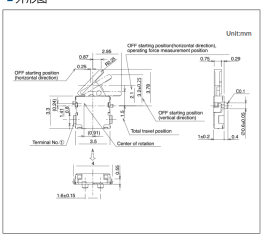
■电路图



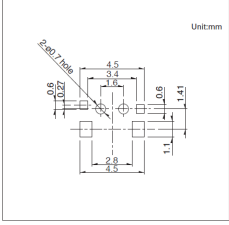
自A方向看

图号9

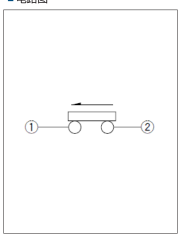
■外形图



■焊接处尺寸图



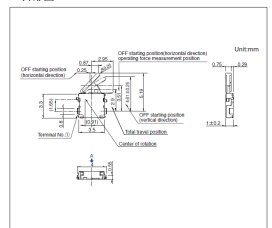
■电路图



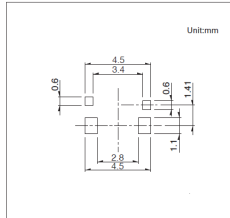
自A方向看

图号10

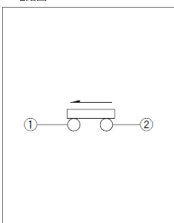
■外形图



■焊接处尺寸图



■电路图



自A方向看