防水型(表面贴装) SPVQC系列

实现稳定接触的表面贴装型双回路同步切换规格









■最大额定/最小额定 (电阻负载):50mA 18V DC/50 µ A 5V DC

■接触电阻 (初期/寿命后):75mΩ max./200mΩ max.

■无负载寿命: 300,000 cycles

■负载寿命 (最大额定负载): 300,000 cycles 200mΩ max.

主要用途: Automotive: 电动驻车制动(EPB)

■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	外形尺寸 (W×D×H) (mm)	防水	防尘	汽车用	图号
SPVQC10201	2	2	1±0.5N	Non shorting	Push	For PC board (Reflow)	7.4×15.4×7.5	•	•	•	1

<u>(1)</u> 注

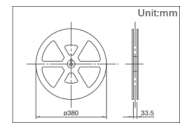
- 1. 本产品目录上的产品信息为粗略规格。请在使用前交换正式交付规格。
- 2. 本产品不能在水中使用(防尘 / 防水性能符合 符合 IP6K7, 但端子部除外)。
- 3. 关于载带品的试制数量, 请以最小订货单位 (1卷, 1箱) 的N倍订货。
- 4. 本系列产品也可以用于车载。

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

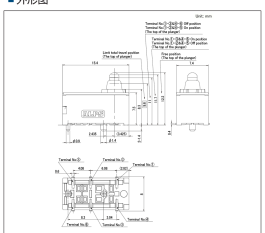
载带

	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)		
300	1,200	2,400	32	403 x 403 x 360		

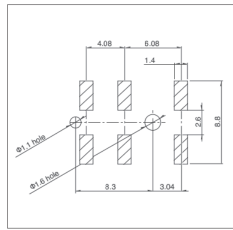


图号1

■外形图



■焊接处尺寸图



■电路图

