

スイッチ

検出スイッチ

防水タイプ(表面実装)

SPVQCシリーズ

安定した接触を実現した表面実装タイプの2回路同時切換仕様



車載

防水

防塵

- 最大定格/最小定格 (抵抗負荷): 50mA 18V DC/50 μ A 5V DC
- 接触抵抗 (初期/寿命後): 75m Ω max./200m Ω max.
- 無負荷寿命: 300,000 cycles
- 負荷寿命 (最大定格負荷にて): 300,000 cycles 200m Ω max.

主な用途: Automotive: 電動パーキングブレーキ

■ 製品一覧

製品番号	回路数	接点数	作動力	切換タイミング	操作部形状	端子形状	外形サイズ (W×D×H) (mm)	防水	防塵	車載対応	図番
SPVQC10201	2	2	1 \pm 0.5N	Non shorting	Push	For PC board (Reflow)	7.4×15.4×7.5	●	●	●	1

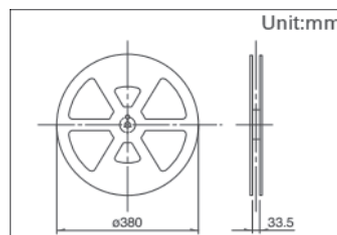
⚠ 注記

1. 当カタログの製品情報は概略仕様です。ご使用にあたっては正式納入仕様書の取交わりをお願いいたします。
 2. 当スイッチは水中では使用できません(IP6K7準拠、ただし端子部は除く)。
 3. テーピング品は、最小発注単位(1リール、1箱)のN倍でご注文をお願いいたします。
 4. 当シリーズは、車載用としてもご使用になれます。
- 使用温度範囲を通常より広くしておりますが、ご使用にあたっては、正式納入仕様書の取交わりをお願いいたします。

■ 梱包仕様

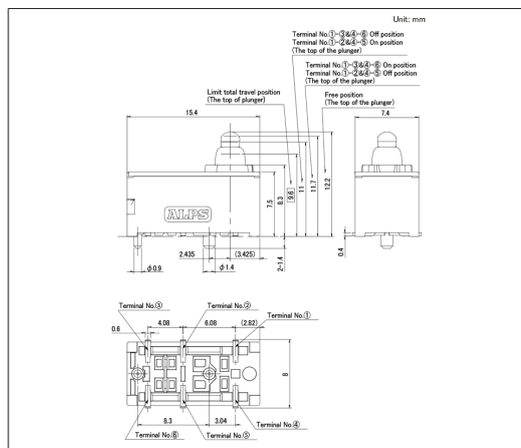
テーピング

梱包数 (pcs.)			テープ幅 (mm)	輸出梱包箱寸法 (mm)
1リール	1箱/国内	1箱/輸出		
300	1,200	2,400	32	403 x 403 x 360

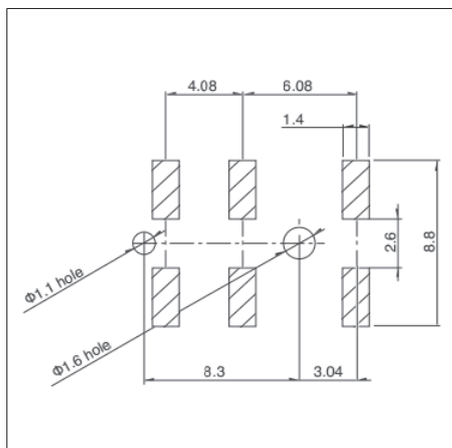


図番 1

■ 外形図



■ ランド寸法図



■ 回路図

