紙検出・検出スイッチ SW-168 シリーズ

1/2

■特長

- ●紙検出用の軽作動力。
- ●独自の摺動接点の採用により、微少電流に対する信頼性を向上。
- ●スナップインにて仮止め可能。
- ●ノブの種類が豊富。

■用途

- ●FAX、プリンタ等の紙検出
- ●各種 OA 機器







原寸

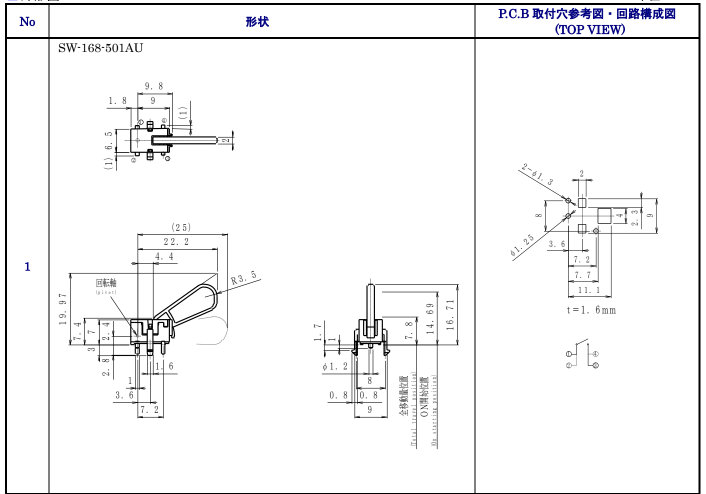
■製品一覧

No	製品番号	回路数	接点数	作動力
1	SW-168-501AU	1	1	0.029N max

■主な仕様

項目	仕様
定格	1mA 5V DC (抵抗負荷)
接触抵抗	10Ω max
絶縁抵抗	$50 \mathrm{M}\Omega$ min. $100 \mathrm{V}$ DC
耐電圧	100V AC for 1min
負荷寿命	100,000 cycles

■外形図 単位:mm



■注記

- 1. 製品改良などにより外観および記載事項の一部を予告なく変更する場合があります。
- 2. 当カタログは概略仕様です。ご使用に当たっては正式納入仕様書の取り交わしをお願い致します。
- 3. 別紙に掲載の『スイッチの使用上の注意』をご確認お願いします。
- 4. 本スイッチは、洗浄タイプではありませんので洗浄は行わないでください。
- 5. フラックスは樹脂部に付着させないで下さい。
- 6. 半田付けの際 端子に荷重が加わりますと、条件により 変形 その他 性能劣化の恐れがありますので、御注意下さい。
- 7. 回路設計及びソフト設計時には、下記 その他の チャタリング バウンス に対しての配慮をお願いします。

複数回の読込みをする (EX: 5ms 間隔 5回で判定)

ディレイタイムを設定する

CR積分回路を設置する

- 8. スレッシュ電圧の設定は、センターをお勧めします。
- 9. スイッチの本体部分に荷重が加わりますと 動作に影響する恐れがありますので、御配慮下さい。
- 10. 本品は軽動作品の為、使用状態によっては ノブ自体のバウンスにより、ノブ復帰後に再度 ON する恐れがありますの で、御注意下さい。
- 11. 復帰力はスイッチの操作部を自由位置に復帰させる為のものであり、復帰力を利用してメカその他を復帰させる事は 復帰不良の原因になる恐れがありますので、避けて下さい。
- 12. 御使用に際しては、信頼性を高める為 実使用条件での御確認をお願いします。