

8×9mmロングストローク・重作動力タイプ タクトスイッチ

8×9mm Long-travel and Heavy Operation Type TACT Switch

SKPF Series

ロングストローク・重作動力で誤動作防止の長寿命タイプ。
Long-life type with a long travel and strong operating force prevents malfunction.



電即納
 3DAYS DELIVERY
 詳細は、P10とP11
 を参照願います。



当シリーズは内部接続および、構成部品・材料に鉛を含まない製品を取り揃えております。
 This series covers products that do not contain lead in the internal connections, component parts, or materials.

■ 特長

- 車載用ニーズに合わせた重作動力、かつ長寿命タイプ。
- 従来品に比べ移動量が大きいいため、誤操作を防止可能。
- プリント基板へスナップイン方式で直接取付可能。
- 出力端子の一部がジャンパリードとして使え、回路設計が容易。

■ 用途

- 電子化に対応した車載、通信機、計測器、医療機器など高級なイメージの感触や、特に誤操作の防止が必要となる各種操作作用

■ Features

- Strong operating force and long life suited to in-vehicle use.
- The longer than conventional travel prevents misoperations.
- Snap-in type, can be mounted directly on PC board.
- Part of output terminals can be used as jumper leads, thus making circuit arrangement easy.

■ Applications

- Operating switches in various electronic devices, such as car electronics, communications equipment, measuring instruments, and medical equipment, that require a high-class feel as well as prevention of misoperations.

■ 製品一覧 Products Line

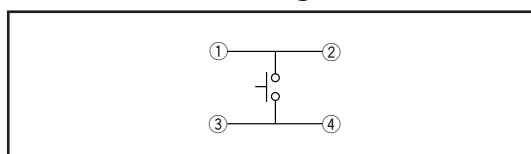
製品番号 Products No.	作動力 Operating force	操作方向 Operating direction	移動量 Travel (mm)		最大定格 Rating (max.)	動作寿命 Operating life (5mA 5V DC)	初期接触抵抗 Initial contact resistance	最小梱包単位 Minimum packing unit	電即納対応製品 Products for Densokunou
			ON stroke	Full stroke					
SKPF AAA010	3.92N	Vertical	1.75	2.5 max.	5mA 12V DC	1×10 ⁵ cycles	1kΩ max.	1,000	●

■ 外形図 Dimensions

Unit : mm

形状 Style	プリント基板取付寸法図 (スイッチ取付面より見る) PC board mounting hole dimensions (Viewed from switch mounting face)

■ 回路図 Circuit Diagram

■ 注記
Notes

1. 詳細仕様は、P.403をご参照願います。
2. はんだ付条件は、P.404をご参照願います。
3. プリント基板の板厚は、1.6mmをご使用ください。
4. 鉛フリー対応製品の詳細は、お問合せください。

1. For detailed specifications, see P.403.
2. For soldering conditions, see P.404.
3. Using a 1.6mm thick PC board is recommended.
4. For more information about lead-free products, contact ALPS.