

プッシュレバースイッチ

特徴

- 弊社独自のUバネ構造採用によりONタイミングの精度向上、小型化、長寿命セルフクリーニング機構による高信頼性を実現。
- 薄型設計、リフロー半田が可能。

用途

- 各種メディア検出用、各種切換スイッチ

Push Lever Switch

Strong Point

- The unique U-spring achieves high reliability due to improved precision of ON timing, compact design, longer service life, and self-cleaning mechanism.
- The thin design also allows reflowing.

Application

- Detection of media, Switching

