

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

- ローディング部分の検出用、ピックアップ位置検出

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 loading part, Pickup position sensing

