モード検出スイッチ/MODE SWITCHES

- 接点部にグリスを使用しない、新接触構造により 耐環境特性が向上
- 接点部のセルフクリーニング機構による高信頼性
- ローターを交換するだけで出力コードの変更が可能

<特長>

・弊社独自のUパネ構造採用により0N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。

<用途>

- 乗用車用
- ・オートクルーズユニットSW

- Improved the emvironmental caracteristic-vesistant by new contact structure without the grease.
- High reliability by the self- cleaning mechanism of contact point.
- Output cord alteration is possible just to change a rotor.

<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.
- <Application>
- · For automobile
- · Automatic cruise unit.

MMS00560ZMB0



