

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。

<用途>

- ・乗用車用
- ・オートクルーズユニットSW

- Improved the environmental characteristic-resistant 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.

MMS00560ZMBO

