

## 製品情報

### 電子式バイクスロットル

電子式バイクスロットルは、ドライバーが直接バイクと繋がるインターフェースです。内蔵センサは、電子スロットルグリップの位置を常に表示します。

その情報は、迅速かつ正確にセンサからコントロールユニットに伝送されます。コントロールユニットは、スロットルフラップのアクチュエータと通信し、センサ信号に従ってアクチュエータが開閉します。

KYOCERA AVX Components (Werne) の電子式バイクスロットルは、その電子設計と特殊なカスタム用途での高い柔軟性を特長としています。市場をリードするOEM向けに量産されており、市場での採用実績も豊富です。

#### 革新性と実績

- 2010年から電子式バイクスロットルを供給
- 外部磁場に対する高い堅牢性
- 必要に応じてASIL Cにも対応可能

#### 特長

- ホール素子を使った無接点センサテクノロジー
- 動作電圧：5V
- 2つの独立した出力信号
- 可変の出力信号
- 軽量
- 高信頼性
- 高い保護レベル
- 左スロットルも対応可能
- Euro4またはBS6規格の車両を対象に開発

