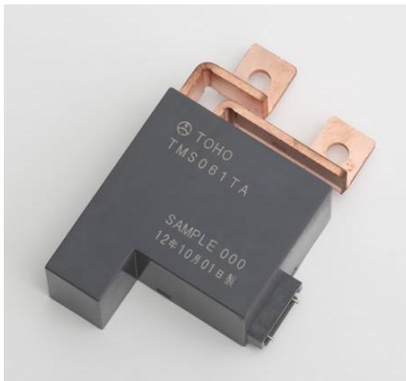


一体型スマートメーター用 パワーラッチングリレーの開発

【東邦電気株式会社】

【特徴】

一体型スマートメーターに搭載可能な、小型かつ高絶縁設計で、大容量制御が出来るパワーラッチングリレー



パワーラッチングリレー



一体型スマートメーター

【効果】

次世代エネルギーシステムであるスマートグリッドの実現には、スマートメーターの設置が不可欠である。

その中で、安価で安定した開閉機能の供給は、スマートメーターの普及を大いに促進し、電力需給を自律的に調整することにより、電気エネルギーにおける省エネとコスト削減及び信頼性と透明性の向上を達成する。

また、パワーラッチングリレーにおいても、カドミフリー、鉛フリーの環境に考慮した設計であり、ラッチングタイプであるためスマートメーターの省エネ化に貢献する製品となっている。