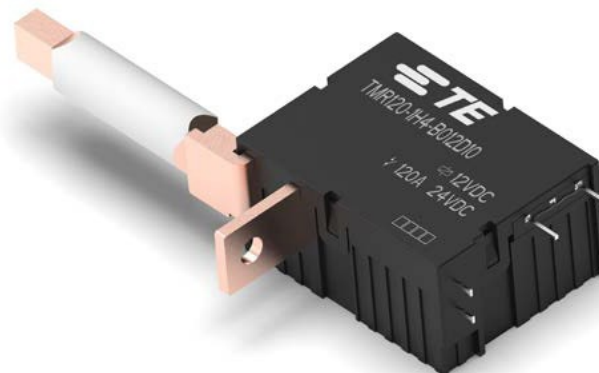


新製品ニュース

TMR 120

パワーラッチング リレー

- ラッチング方式により、温度上昇低減と省エネを実現
- プラットフォームの高容量化に貢献
- 補助コンタクトを備え、充電スタンドの安全な監視を可能にします。



TE Connectivity (TE) の TMR 120 リレー シリーズは、主として充電スタンドやスマートメータ向けに開発したパワーラッチングリレーです。サブコンタクトを備えた設計で、メインコンタクトの状態を監視することにより、異常を容易に検出することが可能で、高い安全性を実現できます。

充電ステーション市場の発展に伴い、充電ステーションの電力容量はますます増加しており、これらの要件を満たすために TE の TMR120 リレーは、120A の高電流に切り替えることが可能です。

また、TMR リレーシリーズはお客様の多様な設計に対応できるよう、カスタマイズ可能なコンタクトを備えた高性能リレーです。

適用アプリケーション (例)

- 充電スタンド
- スマートメータ

主な特長

- ラッチングリレー (双安定 1 or 2コイル)
- 24VDC 120A の高容量
- 補助コンタクトタイプもオプションであり
- ターミナルはお客様のご要望に応じてカスタマイズ可能
- 高耐電圧

材料

電気的特性概要

- 銅合金 (カドミウムフリー)

- 120A、24VDC、抵抗負荷

仕様概要

- 電気的耐久性 : 10,000 回
- 耐電圧 : IEC62055-31 UC3 に適合

当製品の詳細情報については各製品情報をご確認ください。

[TMR 120 パワー ラッチング リレー型番リスト](#)

[TMR 120 パワーラッチング リレー製品フライヤー](#)

[TMR 120 パワー ラッチング リレー データシート](#)

[産業用リレー クイック レファレンス ガイド](#)

この資料は、TMR120リレーの概要をお知らせするご参考資料です。この資料に記載されている情報は全て参考情報です。

本資料の情報と製品仕様が異なる場合、正式図面、製品規格記載の内容が優先されます。 本製品の仕様はご案内なく変更される場合がございます。

本製品の詳細は弊社公式代理店又は弊社営業担当者までお問合せください。

TE Connectivity, TE および TE connectivity (ロゴ) は商標です。