

カタログ訂正のお知らせ

発行日
2020年12月1日

No. 2020008D

カタログ

当社発行済のカタログを下記の通り訂正させていただきます。

■カタログ名

『G7X パワーリレー データシート』（2020年3月発行）（CSM_G7X_DS_J_2_8）

■掲載箇所

1ページ『特長』

■対応方法

データシートPDFを改訂いたします。

■正誤内容

誤	正
<p>• 絶縁材料は、UL94V-0に合格した難燃材料を使用。</p> <p>しゃ断能力DC110V、30A、L/R = 40msの ハイグレードパワーリレー</p> <ul style="list-style-type: none"> • DC110V 30A(短時間定格)をしゃ断するメイン接点(2a)。 • アンサーバックに適した補助接点内蔵(1a、1b)。 • 各端子はプリント基板用端子で基板取り付け方式。 • メイン接点端子は、ねじ配線/基板配線の共用タイプ。 • 高密度設計により、コンパクトでフラットな形状。 <p>絶縁材料は、UL94V-0に合格した難燃材料を使用。</p>	<p>文章を削除</p> <ul style="list-style-type: none"> • 絶縁材料は、UL94V-0に合格した難燃材料を使用。 <p>しゃ断能力DC110V、30A、L/R = 40msの ハイグレードパワーリレー</p> <ul style="list-style-type: none"> • DC110V 30A(短時間定格)をしゃ断するメイン接点(2a)。 • アンサーバックに適した補助接点内蔵(1a、1b)。 • 各端子はプリント基板用端子で基板取り付け方式。 • メイン接点端子は、ねじ配線/基板配線の共用タイプ。 • 高密度設計により、コンパクトでフラットな形状。

本案内に記載の仕様は、発行時点のもので、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。