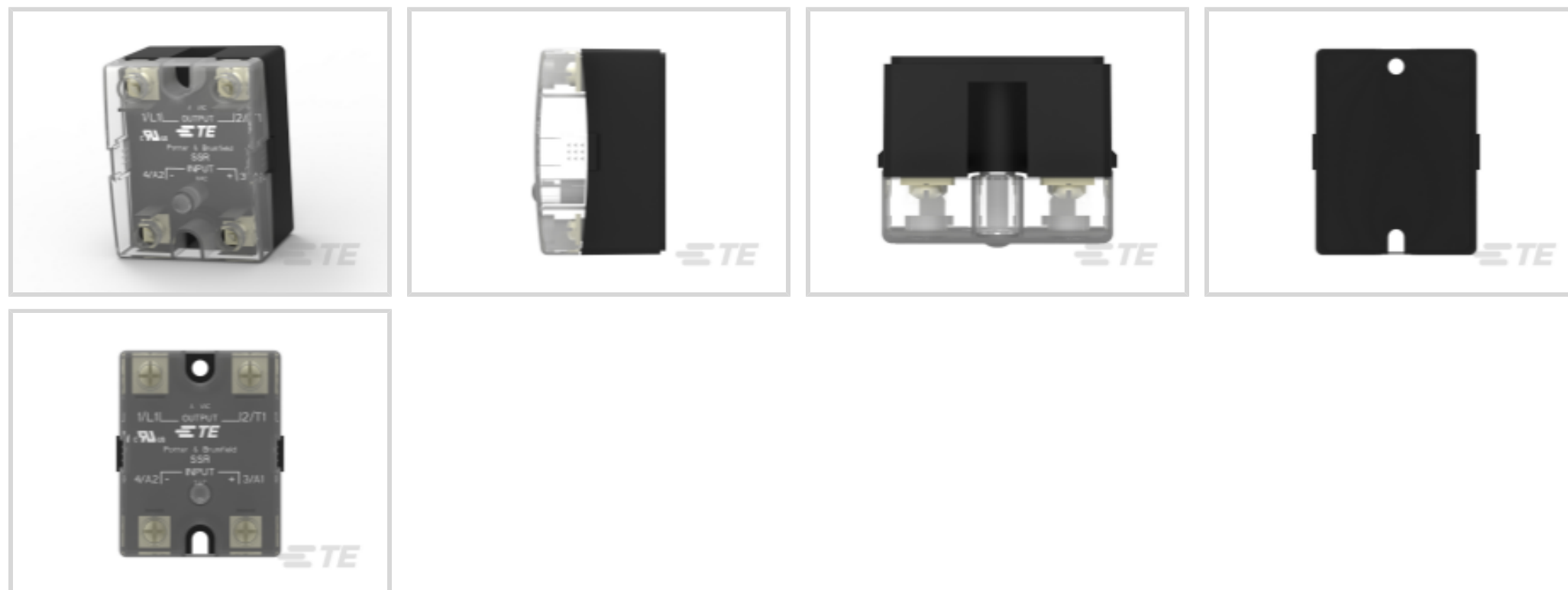


リレー & コンタクタ > ソリッドステートリレー



接点配置: 1 フォーム A SPST-NO

入力電流タイプ: DC

入力電圧: 4 – 32 VDC

出力定格電圧: 24 – 280 Vrms

出力スイッチング: ランダム

特徴**構成の特徴**

接点配置

1 フォーム A SPST-NO

電気的特性

入力電圧

4 – 32 VDC

出力定格電圧

24 – 280 Vrms

ボディの特徴

デバイス パッケージ スタイル

ホッケー パック

一次製品色

黒

製品重量

98 g[3.45 oz]

結線の特徴

リレー コネクタのタイプ

端子

端子構成

ねじ込み端子

機械的アタッチメント

製品取り付け特徴のタイプ

取り付け穴

製品のマウントのタイプ

パネルマウント

寸法

製品長さ

45 mm[1.77 in]

製品幅

43.4 mm[1.7 in]

製品高さ

57.8 mm[2.27 in]

使用条件

使用温度範囲

-30 – 80 °C[-22 – 176 °F]

動作/用途

入力電流タイプ

DC

出力スイッチング

ランダム

出力電流のタイプ

AC

製品コンプライアンス

コンプライアンス資料に関しては、TE.comの製品ページをご覧ください>

EU RoHS指令2011/65 / EU

Compliant

EU ELV指令2000/53 / EC

Compliant with Exemptions

中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016

有害物質含量符合標準要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold

EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)
 Candidate List Declared Against: JUNE 2023 (235)
 Does not contain REACH SVHC

ハロゲン含有量

Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free

はんだ処理能力

Not reviewed for solder process capability

製品コンプライアンス免責事項

この情報は当社サプライヤへの聞き取り調査により収集した現時点での情報を記載しています。この情報は変更されることがあります。TEがEU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPが0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2011/65/EU (RoHS2) の附属書で制限の免除について定義されています。最終的な電気・電子機器には、指令2011/65/EUの定めるところにより、CEマークが与えられます。コンポーネントにはCEマークは与えられない場合があります。TEがEU ELV指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀が0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2000/53/EC (ELV指令)の附属書で制限の免除について定義されています。REACH規則に関して、TEでは最新の欧洲化学物質局 (ECHA) の「記事中の物質要件に関するガイド」 URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>に基づいたSVHCを記載しています。

適合製品



関連シリーズ | Potter & Brumfield SSR



この製品と一緒に購入されている製品



書類

CAD ファイル

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_3-1393030-9_A1.3d_igs.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_3-1393030-9_A1.3d_stp.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_3-1393030-9_A1.2d_dxf.zip](#)

英語

3D モデル

3D

CAD ファイルをダウンロードすることにより、[利用規約](#)に同意したこととなります。

データシート/カタログ ページ

[SSR_Datasheet](#)

英語

認証機関承認済み

UL

英語