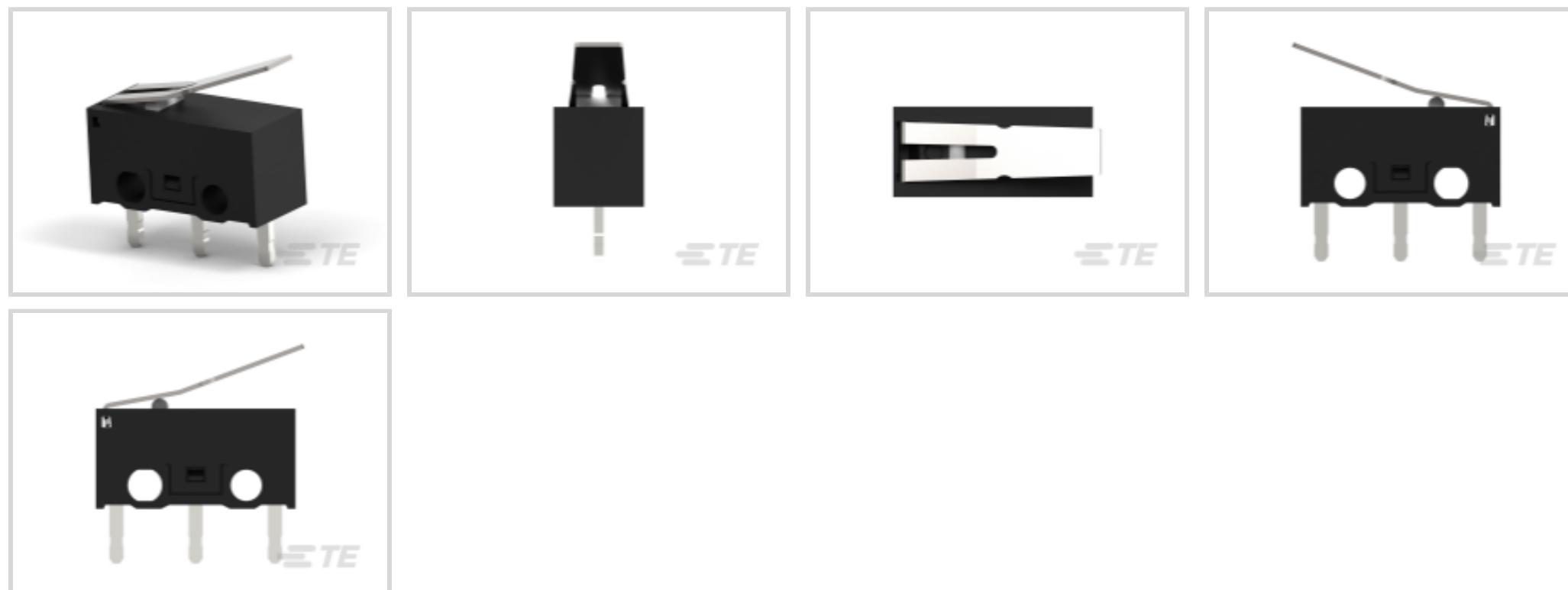


リレー / コンタクタ / スイッチ > スイッチ > スナップアクションスイッチ

構成 (Pole-Throw): **单極 - 双投**アクチュエータのスタイル: **レバー**スナップアクションスイッチ端子の定格電流: **.1 A**スナップアクションスイッチの定格電圧: **30 VDC**操作力: **26 g [.9 oz]**

特徴

製品のタイプの特徴

製品タイプ	スイッチ
スイッチのタイプ	スナップアクション
アクチュエータのスタイル	レバー
スイッチコネクタのタイプ	プリント基板
スイッチのスタイル	超小型

構成の特徴

動作位置	9.6 mm
構成 (Pole-Throw)	单極 - 双投

電気的特性

スナップアクションスイッチの定格電圧	30 VDC
--------------------	--------

ボディの特徴

応差の動き	.5 mm
戻り力	2 g

端子の特徴

スイッチ端子のめっき材料	銀
端子のベース材質	銀合金
スナップアクションスイッチ端子の定格電流	.1 A

結線の特徴

結線のタイプ	プリント基板
--------	--------

機械的アタッチメント

スナップアクションスイッチの取り付け角度	垂直
----------------------	----

動作/用途

操作力	26 g [.9 oz]
-----	--------------

その他

オーバートラベル	.55 mm
----------	--------

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	指令に適合
EU ELV指令2000/53 / EC	指令に適合
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	閾値を超える物質は有りません。
EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2023年1月 (233) 候補リストの表記: 2023年1月(233) REACH SVHCを含まない
ハロゲン含有量	低ハロゲンの場合は Br, Cl, F, I が均質材料あたり 900 ppm 未満であり、又BFR/CFR /PVC が無いこと
はんだ処理能力	半田工程について未確認

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では最新の欧州化学物質庁 (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 | Alcoswitch SAJ Series



この製品と一緒に購入されている製品



書類

製品図面

UMINSA SW BLEV 0.74N 0.1A/30VDC SC PCB

英語

CAD ファイル

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_2351447-1_A1.3d_igs.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_2351447-1_A1.3d_stp.zip](#)

英語

カスタマービューモデル

[ENG_CVM_CVM_2351447-1_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

[SAJ Series Snap Action Switches Data Sheet](#)

英語