

PB6B2HS5M1CAL00S500

✓ 生産可能

Alcoswitch | Alcoswitch PB6

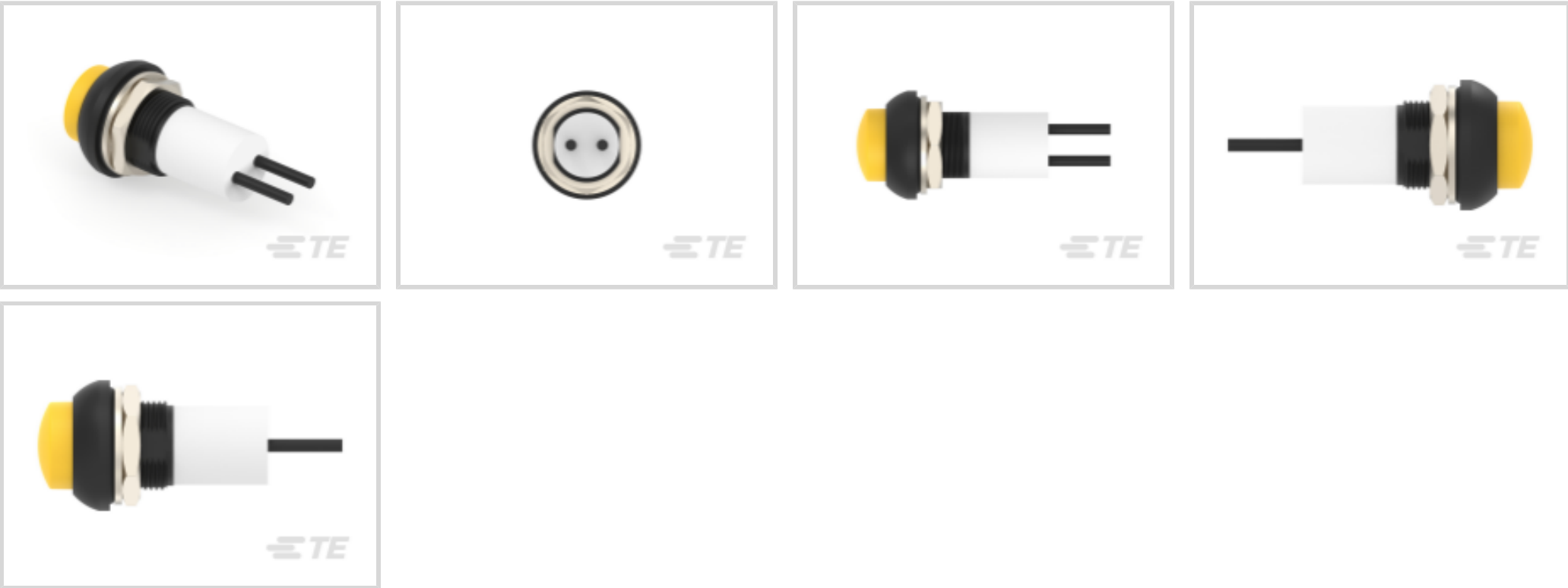
型番: 2329358-3

Push Button Switches, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw), Switch, Single Actuator, Extended Actuator Profile, Alcoswitch PB6

[TE.comを見る>](#)



リレー / コンタクタ / スイッチ > スイッチ > 押しボタン スイッチ



構成 (Pole-Throw): 単極 - 単投

押しボタン スイッチの製品タイプ: スイッチ

アクチュエータの数: 単一

アクチュエータのプロファイル: 拡張

ブッシングのスタイル: ねじ山付き

特徴

製品のタイプの特徴

スイッチのタイプ	押しボタン
防塵	はい
押しボタン スイッチの製品タイプ	スイッチ
照光	いいえ
アクチュエータのスタイル	丸形

構成の特徴

ESD 接地端子	なし
ディテントのスタイル	音
ギヤング	いいえ
構成 (Pole-Throw)	単極 - 単投
アクチュエータの数	単一
スナップ アクション	なし
サポート ブラケット	なし
タクト	いいえ



動作機能	モメンタリ
------	-------

電気的特性

押しボタン スイッチの定格電圧	50 VDC
-----------------	--------

ボディの特徴

ケースの材質	フタル酸ジアリル (DAP)
アクチュエータの材質	ポリアミド
アクチュエータのプロファイル	拡張
ブッシングのスタイル	ねじ山付き
ブッシングねじ山のサイズ	M12 x .75
アクチュエータの色	黄

端子の特徴

押しボタン スイッチ端子の定格電流	.12 A
スイッチ端子のめっき材料	銀に金めっき

結線の特徴

結線のタイプ	ロング リード
--------	---------

機械的アタッチメント

取り付け角度	垂直
押しボタン スイッチの取り付けのタイプ	パネル

ハウジングの特徴

プロセス密閉	はい
--------	----

業界スタンダード

IP 定格	IP68
-------	------

実装の特徴

実装方法	ルーズ ピース
------	---------

その他

コメント	(オン) はモメンタリ ポジションを示しています。
------	---------------------------

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	除外規定によりRoH指令に適合
EU ELV指令2000/53 / EC	除外規定によりRoH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
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) SVHC>しきい値 Pb (.4% in Component Part) <b>安全使用宣言品</b> この製品を扱うときは、飲食、喫煙をしないでください。取り扱い後はよく洗う。 。可能な場合はリサイクルし、取り扱っている場所に該当するすべての政府規制に従って物品を廃棄します。
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	半田工程に付いては未確認

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ダンス」 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

 <p>TE製品番号: 2329387-4 PB OFF/ON FC BLK M1 TERM GRE LED IP68</p>	 <p>TE製品番号: 2329383-3 PB OFF/ON FC YLW M1 TERM. IP68</p>	 <p>TE製品番号: 2329359-1 PN OFF/ON HC BLK M1 TERM IP68 500MM LHS</p>	 <p>TE製品番号: 2329359-2 PN OFF/ON HC RED M1 TERM IP68 500MM LHS</p>
 <p>TE製品番号: 2329361-3 PB OFF/ON RC YLW M1 TERM IP68 500MM L</p>			

関連シリーズ | Alcoswitch PB6



押しボタン スイッチ(165)

この製品と一緒に購入されている製品



TE製品番号:2329389-1  
PB OFF/ON FC BLK M1 TERM WHI  
LED IP68 50



TE製品番号:2329389-2  
PB OFF/ON FC BLK M1 TERM RED  
LED IP68 50



TE製品番号:2329389-5  
PB OFF/ON FC BLK M1 TERM BLU  
LED IP68 50



TE製品番号:2329388-6  
PB OFF/ON FC RED M1 TERM WHI  
LED IP68 50



TE製品番号:1-2329328-1  
PB OFF/ON HC BLK M3 TERM. IP68



TE製品番号:1-2329328-7  
PB OFF/ON HC RED M4 TERM. IP68



TE製品番号:2329359-3  
PN OFF/ON HC YLW M1 TERM IP68  
500MM LHS



TE製品番号:2329358-4  
PB OFF/ON HC GRE M1 TERM IP68  
500MM L

書類

製品図面

PB OFF/ON HC YLW M1 TERM IP68 500MM L

英語

CAD ファイル

3D モデル

3D

カスタマービューモデル

ENG\_CVM\_CVM\_2329358-3\_A.2d\_dxf.zip

英語

カスタマービューモデル

ENG\_CVM\_CVM\_2329358-3\_A.3d\_igs.zip

英語

カスタマービューモデル

ENG\_CVM\_CVM\_2329358-3\_A.3d\_stp.zip

英語

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



データ シート/カタログ ページ

IP68 Sub Mini PB Data Sheet

英語