

ALCOSWITCH

Número interno da TE: 1-1634200-8  
Power Rocker Switch, Panel Mount, 19.4 x 22.2 mm / 19.6 x 22.2 mm / 20.2 x 22.2 mm [.763 x .874 in / .771 x .874 in / .795 x .874 in] Panel Cutout

[Visualizar em TE.com >](#)



Chaves, Interruptores e Botoeiras > Chaves Gangorra



Tipo de chave/interruptor: **Chave de enrgia gangorra**  
Tipo de montagem do produto: **Montagem em painel**  
Legenda indicador/impressão: **- O =**  
Tamanho do recorte do painel: **19.4 x 22.2, 19.6 x 22.2, 20.2 x 22.2 [ .763 x .874, .771 x .874, .795 x .874 ]**  
Material de revestimento de contato do comutador: **Óxido de estanho de prata**

Características

Características do tipo do produto

Tipo de chave/interruptor	Chave de enrgia gangorra
Tipo de atuador	Topo
Estilo do atuador	Basculante
Tipo de conexão do comutador	Terminal de conexão rápida

Recursos de configuração

Legenda indicador/impressão	- O =
Tamanho do recorte do painel	19.4 x 22.2, 19.6 x 22.2, 20.2 x 22.2[.763 x .874][.771 x .874][.795 x .874]
Configuração (curso do polo)	Polo duplo - Acionamento duplo
Função operacional	Ligado Desligado Ligado

Características elétricas

Classificação atual de contato	10
Faixa de tensão de operação	125, 250

Características do corpo



Cor do estojo	Preto
Orientação do produto	Vertical
Cor do atuador	Preto

Recursos de contato

Largura da aba do terminal	4.75[.187]
Material de revestimento de contato do comutador	Óxido de estanho de prata

Acessório mecânico

Tipo de montagem do produto	Montagem em painel
-----------------------------	--------------------

Características da habitação

Processo selado	Não
-----------------	-----

Operação/Aplicação

Tipo de luz indicadora	Não iluminado
------------------------	---------------

Normas da indústria

Compatível com produtos do padrão/agência	VDE
---	-----

Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teor de halogênio	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacidade de processo de solda	Not applicable for solder process capability


Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2011/65/EU (RoHS2). Os produtos elétricos e eletrônicos acabados terão marcação CE como exigido pela Diretiva 2011/65/UE. Os componentes




podem não ter a marcação CE.Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a ELV da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2000/53/EU (ELV). Em relação aos Regulamentos REACH, as informações da TE sobre SVHCs (Substâncias de Alta Preocupação) em artigos para este código de peça ainda são baseadas na "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" (Versão: 2, abril de 2011) da Agência Química Europeia (ECHA), aplicando-se o peso de 0,1% para o limite de concentração em peso do produto acabado. A TE está ciente da decisão do Tribunal de Justiça Europeu de 10 de setembro de 2015, também conhecida como O5A (Once An Article Always An Article), que afirma que, em caso de "objeto complexo", o limite para uma SVHC deve ser aplicado tanto ao produto como um todo quanto, simultaneamente, a cada um dos artigos que fazem parte de sua composição. A TE avaliou essa decisão com base na nova ECHA "Orientação sobre requisitos para substâncias em artigos" (junho de 2017, versão 4.0) e atualizará suas declarações em concordância.


### Peças compatíveis




Código da peça da TE 1-1634200-3  
[PREDD1-07F-BB0EW](#)




Código da peça da TE 1-1634200-2  
[PREDD1-07F-BB0DW](#)



Código da peça da TE 1-1634200-7  
[PREDD3-07F-BB0FW](#)



Código da peça da TE 2-1634200-5  
[PREDD5-07F-BB0FW](#)



Código da peça da TE 2-1634200-6  
[PREDD5-07F-BB0GW](#)

### Clientes também compraram



Código da peça da TEK1042191  
[Micro Switch MZX1 361 308 904](#)

### Documentos

Desenho do produto  
[PREDD3-07F-BB0GW](#)

Inglês

Arquivos CAD  
Modelo de visualização do cliente



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1634200-8\\_F.3d\\_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1634200-8\\_F.3d\\_stp.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1634200-8\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

Inglês

[3D PDF](#)

3D

Ao baixar o arquivo CAD, aceito e concordo com os [Termos e Condições](#) de uso.

[Fichas de dados e páginas de catálogo](#)

[SWITCHES\\_CORE\\_PROGRAM\\_CATALOG](#)

Inglês

[1654742\\_HOUSEHOLD\\_APPLIANCES\\_RAST5](#)

Inglês