



Alcoswitch

Interne TE-Nummer 1571103-1

Rocker Switches, High Power, Panel Cutout Size 1.002 x 1.086 in [21.2 x 37 mm], Silver, Double Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw), On Off

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Kippschalter



Kippschaltertyp: **Hohe Leistung**

Kippschalter-Befestigungstyp: **Panel**

Anzeige-/Aufdrucklegende: **Keine**

Montageausschnittgröße: **21.2 x 37 mm [ 1.002 x 1.086 in ]**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

**Eigenschaften**

**Produktmerkmale**

Produkttyp	Schalter
Kippschaltertyp	Hohe Leistung
Lampe	Ohne
Kippschalter-LED	Ohne
Aktuatortyp	Oben
Ausführung des Aktuators	Kippschalter

**Konfigurationsmerkmale**

Anzeige-/Aufdrucklegende	Keine
Montageausschnittgröße	21.2 x 37 mm[1.002 x 1.086 in]
Konfiguration (Polstellung)	Doppelpolig – Einzelstellung
Betriebsfunktion	Ein Aus

**Elektrische Kennwerte**

Kippschalter-Nennspannung	125 VAC
Kippschalter-Nennleistung	1/3 HP

### Sonstige Eigenschaften

Farbe des konischen Rahmens	Schwarz
Farbe des Aktuators	Schwarz

### Kontaktmerkmale

Klemmenflachsteckerbreite	6.35 mm [.25 in]
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber
Kippschalter-Kontakt-nennstrom	16 A

### Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Schnellverbindung
----------------	-------------------

### Montage und Anschluss-technik

Montagewinkel	Vertikal
Kippschalter-Befestigungstyp	Panel

### Gehäusemerkmale

Abgedichteter Prozess	Nein
-----------------------	------

### Industriestandards

UL-gelistet	Dateinr. E46765
VDE-geprüft	Ja

### Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## Kompatible Teile



## Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

[PRDDA1-16F-BB000,POWER ROCKER](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1571103-1\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1571103-1\\_F.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1571103-1\\_F.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

### Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch