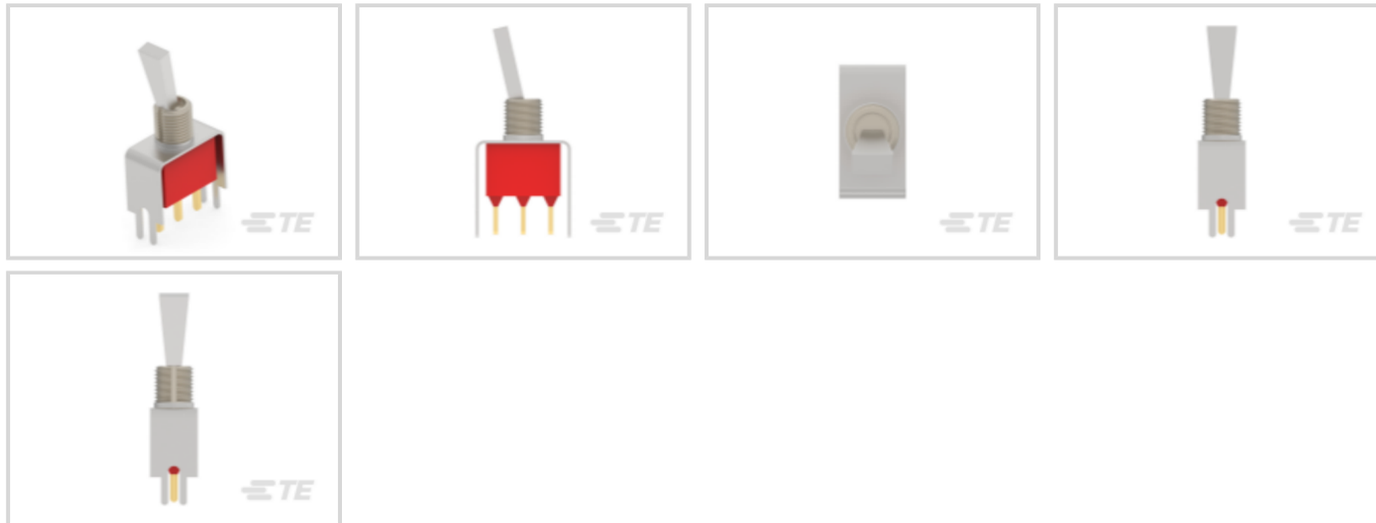


Schalter > Kipphebelschalter



Konfiguration (Polstellung): Einpolig – Doppelstellung

Durchführungsgewindegröße: 1/4-40 UNS-2A

Kontaktmaterial: Kupfer

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: Gold

Abgedichteter Prozess: Nein

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Schalter-Steckverbindertyp | Vertical Support Bracket |
| Abgedichtetes Gerät | Ja |
| Gelenkhebelausführung | Flach |
| Switch Type | Toggle |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Konfiguration (Polstellung) | Einpolig – Doppelstellung |
| Betriebsfunktion | Ein Ein |

Elektrische Kennwerte

| | |
|----------------------------|----------|
| Spannungsfestigkeit (max.) | 1000 VAC |
| Isolierwiderstand | 1000 MΩ |
| Kontaktwiderstand | 10 mΩ |
| Arbeitsspannung | 20 VDC |

Sonstige Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---------------|
| Oberfläche des Aktuators | Nickel |
| Durchführungsgewindegröße | 1/4-40 UNS-2A |

| | |
|--------------------|----------|
| Produktausrichtung | Vertikal |
|--------------------|----------|

| | |
|-------------------------|-------------|
| Durchführungsausführung | Mit Gewinde |
|-------------------------|-------------|

Kontaktmerkmale

| | |
|-----------------|--------|
| Kontaktmaterial | Kupfer |
|-----------------|--------|

| | |
|--|------|
| Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts | Gold |
|--|------|

| | |
|-------------------|------|
| Kontakt-nennstrom | .4 A |
|-------------------|------|

Klemmenmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Verbindungsmethode für Leiterplatte | Durchsteckmontage - Löten |
|-------------------------------------|---------------------------|

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Produkt-Montagetyp | Panel & Printed Circuit Board |
|--------------------|-------------------------------|

Gehäusemerkmale

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

Abmessungen

| | |
|------------------|------------------|
| Gelenkhebellänge | 11.43 mm[.45 in] |
|------------------|------------------|

.35 in

Industriestandards

| | |
|----------------------|----------|
| UL-Brandschutzklasse | UL 94V-1 |
|----------------------|----------|

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 mit Ausnahmen |
|------------------------------|-----------------------|

| | |
|--|---|
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte |
|--|---|

| | |
|--|---|
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | <p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2023 (235)</p> <p>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223)</p> <p>SVHC > Schwellenwert: Pb (3.7% in Component part)</p> <p>Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.</p> |
|--|---|

| | |
|---------------|--|
| Halogengehalt | Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft |
|---------------|--|

| | |
|--------------|---------------------------|
| Lötfähigkeit | Wellenlötfähig bis 265 °C |
|--------------|---------------------------|

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>

Auch serienmäßig | Alcoswitch Gemini A



Kipphebelschalter(77)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-1393239-1
RT114018



TE Teilnr.:5-1624113-4
3650 0805 0.25uH 5% 2K RL



TE Teilnr.:1330126-1
SCD,5862 5003 09,OSX



TE Teilnr.:9-1614893-5
CPF 0805 147K 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:925544-2
FF 110 REC 0.5-1.5MM2 PB LP



TE Teilnr.:1SNK710150R0000
ZK10-PE

Dokumente

Produktzeichnungen
A101P3YV30B04



Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825136-4_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825136-4_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825136-4_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

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

Datenblätter/Katalogseiten

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Englisch

[GEMINI_SERIES_SWITCHES_QUICK_REF_GUIDE_2-1773458-5](#)

Englisch