

Schalter &gt; 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 &gt; Schwellenwert:</p> <p>Pb (3.7% in Component part)</p> <p><b>Sicherheitshinweise:</b> 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

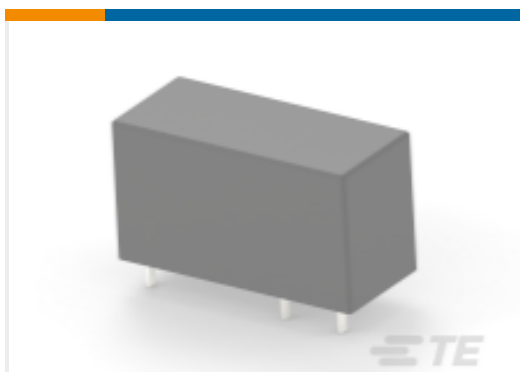
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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)

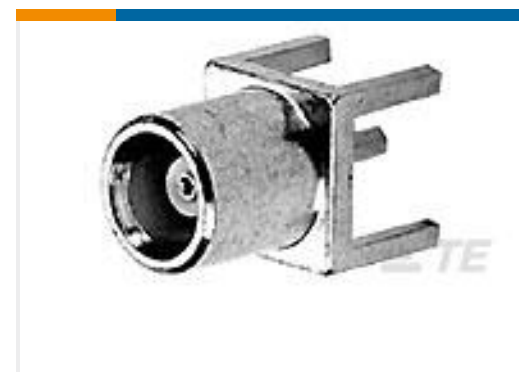
## Kunden kauften auch diese Produkte



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