



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Tastschalter



Ausführung des Aktuators: **Rechteckig**

Betriebsfunktion: **Aus (Ein)**

Kontaktmaterial: **Messing**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

Staubdicht: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Beleuchtet               | Mit        |
| Ausführung des Aktuators | Rechteckig |
| Staubdicht               | Nein       |

### Konfigurationsmerkmale

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Betriebsfunktion            | Aus (Ein)                 |
| Konfiguration (Polstellung) | Einpolig – Einzelstellung |
| Anzahl der Aktuator         | 1                         |

### Sonstige Eigenschaften

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Farbe des Aktuators | Braun |
|---------------------|-------|

### Kontaktmerkmale

|  |         |
|--|---------|
| Kontaktmaterial                            | Messing |
| Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts | Silber  |
| Tastschalter-Kontakt-nennstrom             | 50 mA   |

### Montage und Anschlusstechnik

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Tastschalter-Befestigungstyp | Durchsteckmontage |
| Tastschalter-Montagewinkel   | Vertikal          |

### Gehäusemerkmale



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

### 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                   | Noch nicht überprüft  |
| 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: JAN 2023 (233)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209)<br>Enthält keine SVHC |
| Halogengehalt                                  | Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft  |
| Lötfähigkeit                                   | Wellenlötfähig bis 265 °C   |

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

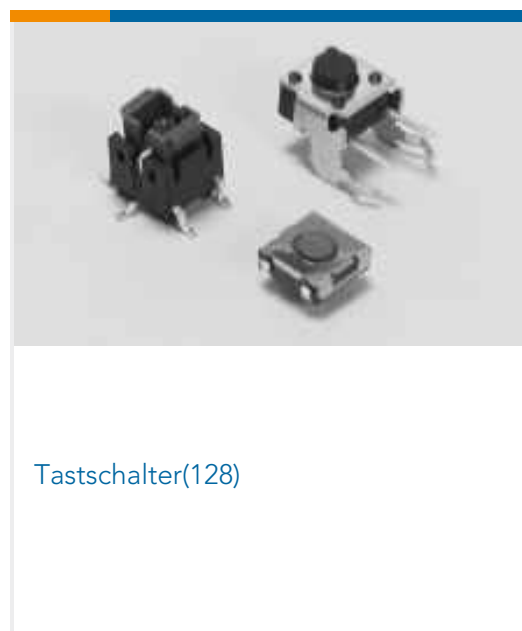
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

### Kompatible Teile

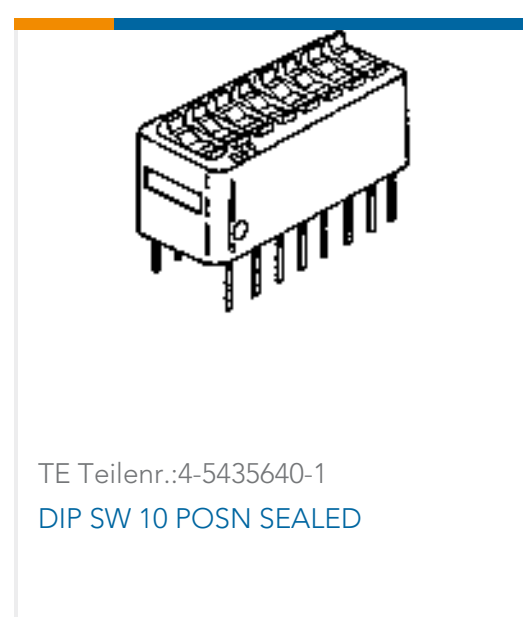
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <p>TE Teilnr.: 2-2213819-9<br/>6X6 ILL TACT SMT 160GF HI SOFT ORANGE</p> |  <p>TE Teilnr.: 4-2213819-5<br/>6X6 ILL TACT SMT 260GF HI SOFT ORANGE</p> |  <p>TE Teilnr.: 5-2213819-3<br/>6X6 ILL TACT SMT 520GF LI SOFT ORANGE</p> |  <p>TE Teilnr.: 2-2213819-3<br/>6X6 ILL TACT SMT 160GF LI RED</p> |
|--|--|--|--|



Auch serienmäßig | **Alcoswitch FSMIJ**



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

6X6 ILL TACT THT 160GF LI YELLOW GREEN

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D



**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2213818-9\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2213818-9\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2213818-9\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[Illuminated Tactile Switch flyer](#)

Englisch