



**Alcoswitch**

Interne TE-Nummer 9-1437565-9

Tactile Switches, Square Actuator Style, Operating Function NO,  
Copper Alloy, Silver, Low Profile, 50mA Tactile Switch Contact  
Current Rating

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Tastschalter



Ausführung des Aktuators: **Quadratisch**

Betriebsfunktion: **Nein**

Kontaktmaterial: **Kupferlegierung**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

Staubdicht: **Nein**

**Eigenschaften**

**Produktmerkmale**

Produkttyp	Schalter
Beinchenausführung	Geknickt
Beleuchtet	Nein
Ausführung des Aktuators	Quadratisch
Staubdicht	Nein

**Konfigurationsmerkmale**

Tastschalterhaptik	Mit
ESD-Erdungsklemme	Ohne
Verbunden	Mit
Tastschalter	Ja
Schnappschalter	Ohne
Betriebsfunktion	Nein
Hilfshalterung	Ohne
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung
Anzahl der Aktuator	1

**Elektrische Kennwerte**

Tastschalter-Nennspannung	24 VDC
---------------------------	--------

**Sonstige Eigenschaften**

Abdeckungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Schwarz
Aktuatorkraft	100 g[3.53 oz]
Gehäusematerial	Polyamid
Durchführungsausführung	Ohne Gewinde
Aktuatorprofil	Erweitert
Aktuatormaterial	Polyacetal-Harz
Farbe des Aktuators	Blau

### Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber
Tastschalter-Kontakt-nennstrom	50 mA

### Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Leiterplatte
----------------	--------------

### Montage und Anschlusstechnik

Tastschalter-Befestigungstyp	Durchsteckmontage
Tastschalter-Montagewinkel	Rechter Winkel

### Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Mit
Abgedichteter Prozess	Nein

### Abmessungen

Aktuatorlänge	2.89 mm[.114 in]
Druckknopfbreite	2.42 mm[.095 in]
	.276 in

### Verwendungsbedingungen

Nenntemperatur	Standard °C
----------------	-------------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Loses Teil
--------------------	------------

### Weitere

Kommentar	(Ein) gibt die derzeitige Position an.
-----------	--

### 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: JAN 2021 (211) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 240 °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

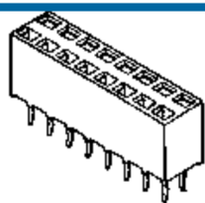
 <p>TE Teilnr.: 4-1437565-2 FSM4JSMATR=TACT SWITCH 6X6MIL</p>	 <p>TE Teilnr.: 3-1437565-0 FSM2JSMATR=ON T/R</p>	 <p>TE Teilnr.: 1825910-6 FSM4JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-1825910-7 FSM14JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP</p>
--	--	--	---

TE Teilnr.: 2-1977223-8  
FSM14JSMAS=6MM TACT SWITCH,  
SMT 160gf

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-1734592-3  
FPC CONN. 0.5MM PITCH B/C, 13P



TE Teilnr.:1-215307-7  
2X17P HV100 REC CON. TE, 7.0MM



TE Teilnr.:1-1393238-2  
RTB14005



TE Teilnr.:1612618-1  
DDR SODIMM SOCKET 200POS SEMI-



TE Teilnr.:1241050-8  
2x8P MOD II BREAK AWAY HDR,SMD,  
BLISTER



TE Teilnr.:1825027-5  
FSMRA2JH04=R/A,TACT PB SW,160G



TE Teilnr.:1-1625892-1  
3W SM M/OX 5% 10R



TE Teilnr.:1-176975-1  
AMP UNIVERSAL POWER PLG 2P PCB

## Dokumente

### Produktzeichnungen

FSMRACD=R/A,TACTILE,PB SWITCH

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1437565-9\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1437565-9\\_F.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1437565-9\\_F.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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



**Datenblätter/ Katalogseiten**

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

Englisch

---

**Umweltverträglichkeit von Produkten**

[MD\\_9-1437565-9\\_0219201818\\_dmtec](#)

Englisch

[MD\\_9-1437565-9\\_0219201818\\_dmtec](#)

Englisch