

1571621-1 ✓ AKTIV

Alcoswitch

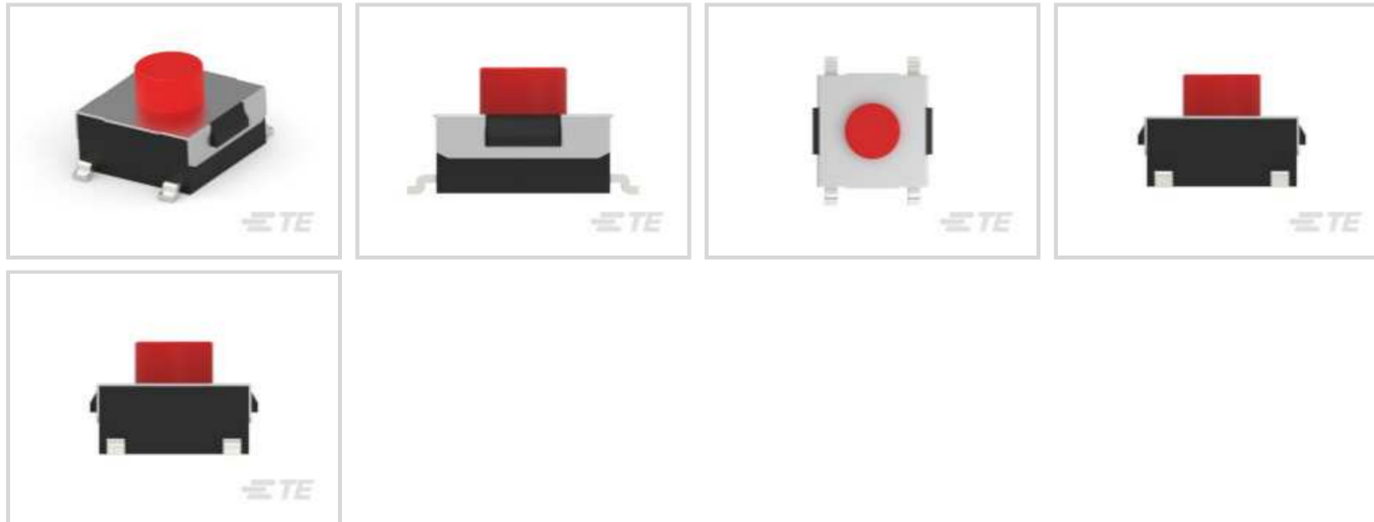
Interne TE-Nummer 1571621-1

Tactile Switches, Round Actuator Style, NO, Phosphor Bronze, Silver, Low Profile, 50 mA, 24 VDC, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw)

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Tastschalter



Ausführung des Aktuators: **Rund**

Betriebsfunktion: **Nein**

Kontaktmaterial: **Phosphorbronze**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

Staubdicht: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Beinchenausführung	Standard
Beleuchtet	Mit
Ausführung des Aktuators	Rund
Staubdicht	Nein

Konfigurationsmerkmale

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
Aktuatorkraft	260 g[9.178 oz]
Gehäusematerial	PPS
Durchführungsausführung	Ohne Gewinde
Aktuatorprofil	Erweitert
Aktuatormaterial	Nylon
Farbe des Aktuators	Rot

Kontaktmerkmale

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

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Tastschalter-Befestigungstyp	Oberflächenmontage
Tastschalter-Montagewinkel	Mit

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Mit
Abgedichteter Prozess	Nein

Abmessungen

Aktuatorlänge	1.7 mm[.067 in]
Druckknopfbreite	2.3 mm[.118 in]
	.169 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](https://www.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: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 260 °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



TE Teilnr.: 1825910-6
FSM4JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP



TE Teilnr.: 2-1825910-7
FSM14JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP



TE Teilnr.: 4-1437565-2
FSM4JSMATR=TACT SWITCH 6X6MIL



TE Teilnr.: 3-1437565-0
FSM2JSMATR=ON T/R

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

Kunden kauften auch diese Produkte



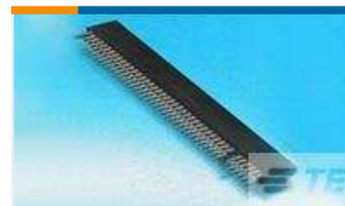
TE Teilnr.:1734742-6
.5 FPC VT ZIF Type-A 6 CONT



TE Teilnr.:50845-2
TERMINAL,PIDG PTFE R 12-10 10



TE Teilnr.:5353928-2
Std USB Type A, R/A, SMT, Offset,
Panel



TE Teilnr.:5-5530843-0
CONN SEC II 10 POS 100C/L



TE Teilnr.:9-1879212-8
CPF 0402 24R9 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:1-2176370-7
RQ 0603 634R 0.1% 10PPM 5K RL



TE Teilnr.:4-1437565-3
FSM4LPATR=TACT SWITCH,SMT,T&R

Dokumente

Produktzeichnungen

[FSM4LPA=TACT SWITCH,SMT](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1571621-1_G.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1571621-1_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1571621-1_G.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

1571621-1

Tactile Switches, Round Actuator Style, NO, Phosphor Bronze, Silver, Low Profile, 50 mA, 24 VDC, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw)



[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Englisch