

3-1825910-1 ✓ AKTIV

Alcoswitch

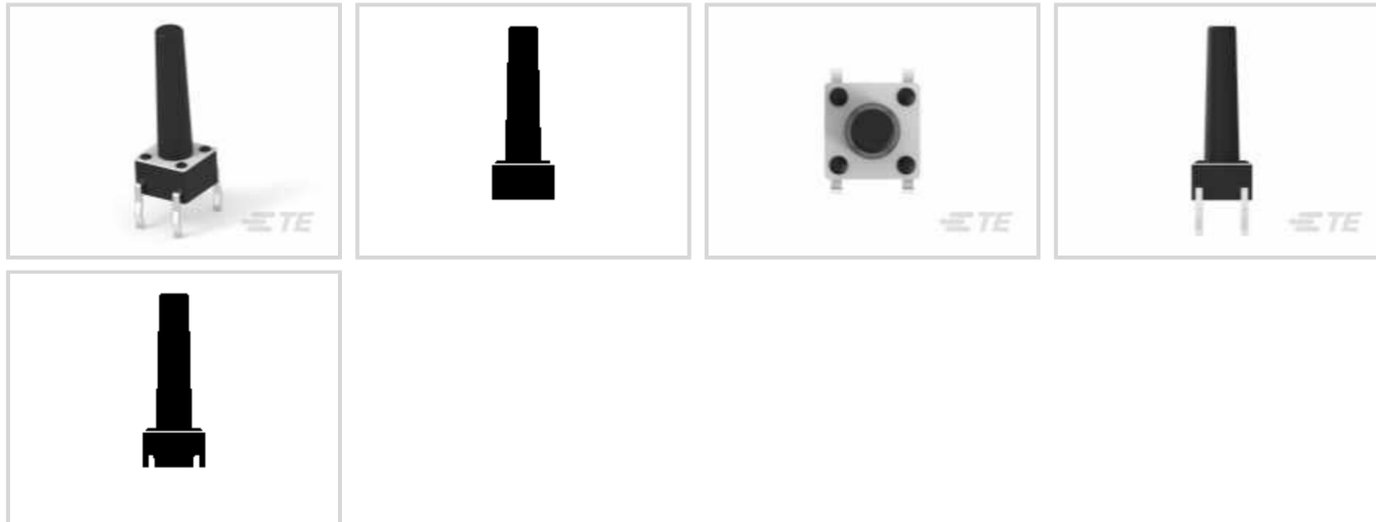
Interne TE-Nummer 3-1825910-1

Tactile Switches, Round Actuator Style, NO, Copper Alloy, 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: **Kupferlegierung**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

Staubdicht: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Beinchenausführung	Geknickt
Beleuchtet	Mit
Ausführung des Aktuators	Rund
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	PET-Film
--------------------	----------

Gehäusefarbe	Schwarz
--------------	---------

Aktuatorkraft	160 g[5.648 oz]
---------------	-----------------

Gehäusematerial	Nylon
-----------------	-------

Durchführungsausführung	Ohne Gewinde
-------------------------	--------------

Aktuatorprofil	Erweitert
----------------	-----------

Aktuormaterial	Nylon
----------------	-------

Farbe des Aktuators	Schwarz
---------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
-----------------	-----------------

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber
--	--------

Tastschalter-Kontakt-nennstrom	50 mA
--------------------------------	-------

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Tastschalter-Befestigungstyp	Durchsteckmontage
------------------------------	-------------------

Tastschalter-Montagewinkel	Vertikal
----------------------------	----------

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Mit
----------------	-----

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

Abmessungen

Aktuatorlänge	13.4 mm[.527 in]
---------------	------------------

Druckknopfbreite	3.5 mm[.138 in]
------------------	-----------------

	.527 in
--	---------

Verwendungsbedingungen

Nenntemperatur	Hoch °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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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





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

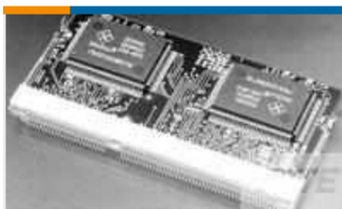


TE Teilnr.: 1-1825910-1
FSM6JAH=6MM TACT SWITCH, HIGH
TEMP



TE Teilnr.: 3-1825910-9
FSM6JLH- TUBE PACKAGED

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:390112-1
SKT,SODIMM,144P,SDRAM3.3V,HIGH



TE Teilnr.:8-2176231-1
SMD-Leistungswiderstand: 3 Watt, 1 %
Tol.



TE Teilnr.:2118716-2
STD SHIELD FRAME, CRS-16.50X16.
50X3.60MM



TE Teilnr.:2118728-2
STD SHIELD FRAME, CRS-29.36X18.
50X7.00MM



TE Teilnr.:YDTS24W09-98PNV001
RECP ASSY



TE Teilnr.:3-1437667-3
4DB-P108-10=4DB ASSEMBLY



TE Teilnr.:1437664-5
NC6-P107-03=NC6 ASSEMBLY



TE Teilnr.:6221-BCE-T-005-001
5KPA GAUGE SENSOR



TE Teilnr.:6221-BCE-T-025-001
2.5 kPa Gauge Sensor

Dokumente

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1825910-1_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1825910-1_C.3d_igs.zip](#)

Englisch



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1825910-1_C.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_3-1825910-1_0219201816_dmtec](#)

Englisch

[MD_3-1825910-1_0219201816_dmtec](#)

Englisch