

Alcoswitch

Interne TE-Nummer 1-1825027-1

Tactile Switches, Round Actuator Style, Operating Function NO,
Copper Alloy, Silver, Low Profile, Support Bracket[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	Mit
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung
Anzahl der Aktuator	1

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

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

Aktuatorkraft	160 g[5.648 oz]
Gehäusematerial	Nylon
Durchführungsausführung	Ohne Gewinde
Aktuatorprofil	Erweitert
Aktuormaterial	PBT
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	Mit

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Mit
Abgedichteter Prozess	Nein

Abmessungen

Aktuatorlänge	5.74 mm[.226 in]
Druckknopfbreite	3.2 mm[.126 in]
Schalterhöhe	7 mm[.276 in]

Verwendungsbedingungen

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

Verpackungsmerkmale

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

Weitere

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

Produkt-Compliance

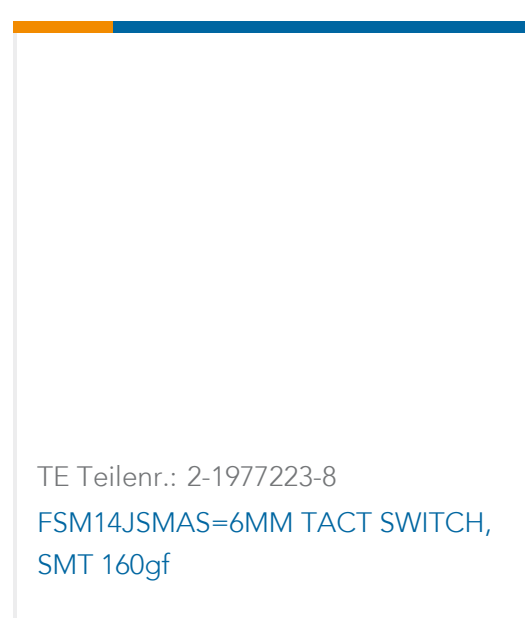
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:7-188275-6
BUCHSE-AUF-LEITERPLATTE-
ANSCHLUSS, VON OBEN STECKBAR



TE Teilnr.:1473005-1
DDR2-SO-DIMM-Sockel



TE Teilnr.:1571983-4
GDH04S04=DIP SWITCH



TE Teilnr.:292304-1
STD USB TYPE B, R/A, T/H



TE Teilnr.:1734366-1
Std USB Type A, VT, T/H



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



TE Teilnr.:2-1437565-7
FSM2JSMA=SMT,TACTILE,PB SWITCH



TE Teilnr.:4-1437565-1
FSM4JSMA=SMT,TACTILE,PB SWITCH



TE Teilnr.:1571983-1
GDH02S04=DIP SWITCH

Dokumente

Produktzeichnungen

[FSMRA4JH04=R/A,TACT PB SW,160G](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1825027-1_G.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1825027-1_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1825027-1_G.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_1-1825027-1_050420142244_dmtec](#)

Englisch

[MD_1-1825027-1_050420142244_dmtec](#)

Englisch