

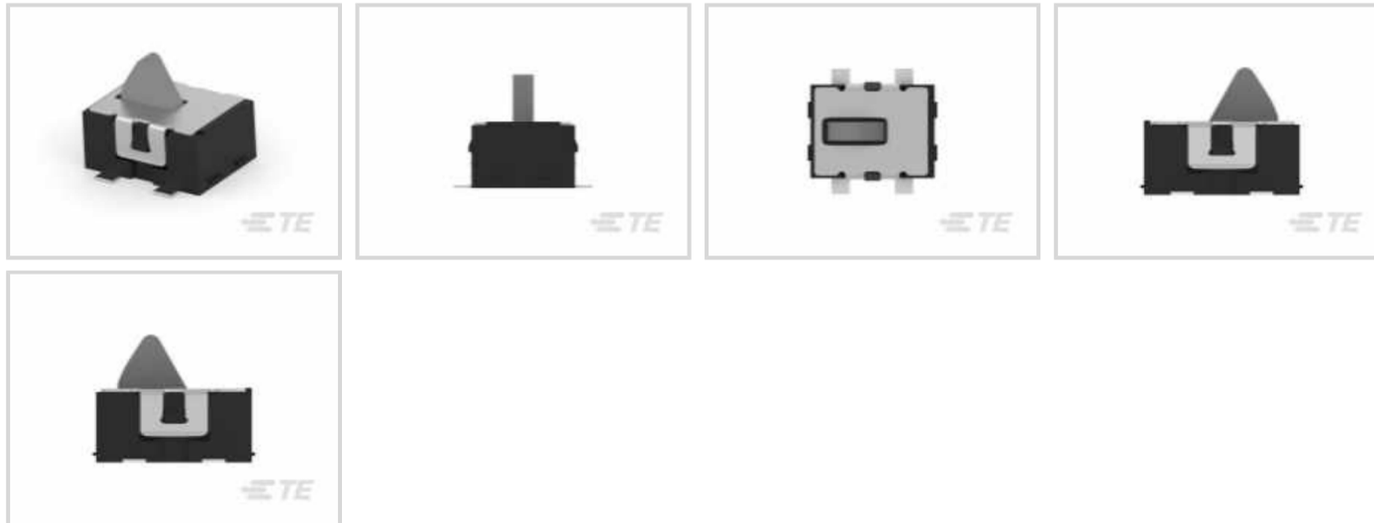
ALCOSWITCH JJ

Interne TE-Nummer 2331417-1

Tactile Switches, Top Actuator Style, Off (On), Stainless Steel, Silver, Low Profile, 1 mA, ALCOSWITCH JJ

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Tastschalter



Ausführung des Aktuators: **Oben**

Betriebsfunktion: **Aus (Ein)**

Kontaktmaterial: **Edelstahl**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

Flaches Profil: **Ja**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Beinchenausführung	Knickflügel
Ausführung des Aktuators	Oben

Konfigurationsmerkmale

ESD-Erdungsklemme	Ohne
Verbunden	Nein
Tastschalter	Nein
Betriebsfunktion	Aus (Ein)
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung
Anzahl der Aktuator	1

Sonstige Eigenschaften

Aktuatormaterial	Thermoplast
Farbe des Aktuators	Grau

Kontaktmerkmale

--	--

Kontaktmaterial	Edelstahl
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber
Tastschalter-Kontakt-nennstrom	1 mA

Montage und Anschlussstechnik

Tastschalter-Befestigungstyp	Oberflächenmontage
Tastschalter-Montagewinkel	Vertikal

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Ja
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	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 2023 (233) 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	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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



Auch serienmäßig | **ALCOSWITCH JJ**



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[DET SW4.7X3.5X2.2 GW VERT. NO AG RL](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2331417-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2331417-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2331417-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[JJ Series Detector Switches Data Sheet](#)

Englisch