

ALCOSWITCH JJ

Interne TE-Nummer 2331384-1

Tactile Switches, Side Actuator Style, Phosphor Bronze, Silver, Low Profile, 1 mA, ALCOSWITCH JJ

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Tastschalter



Ausführung des Aktuators: **Seitlich**

Kontaktmaterial: **Phosphorbronze**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

Flaches Profil: **Ja**

Tastschalter-Kontaktnennstrom: **1 mA**

**Eigenschaften**

**Produktmerkmale**

Produkttyp	Schalter
Beinchenausführung	Knickflügel
Ausführung des Aktuators	Seitlich

**Konfigurationsmerkmale**

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

**Sonstige Eigenschaften**

Aktuatormaterial	Thermoplast
Farbe des Aktuators	Schwarz

**Kontaktmerkmale**

Kontaktmaterial	Phosphorbronze
-----------------	----------------

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

Tastschalter-Kontakt-nennstrom	1 mA
--------------------------------	------

### Montage und Anschluss-technik

Tastschalter-Befestigungstyp	Oberflächenmontage
------------------------------	--------------------

Tastschalter-Montagewinkel	Rechter Winkel
----------------------------	----------------

### Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Ja
----------------	----

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

### 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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2021 (219) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
---------------	--

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



TE Teilnr.: 2331394-1  
DET SW4.7X3.5X2.25 GW VERT. NOH  
AG RL



TE Teilnr.: 2331370-1  
DET SW4.7X3.8X2.3 GW VERT. NO  
AG RL



TE Teilnr.: 2331365-1  
DET SW4.7X3.8X2.3 GW VERT. NO  
AG RL




TE Teilnr.: 2331393-1  
DET SW5.7X4.0X2.0 GW HORZ. NO  
AG RL



TE Teilnr.: 2331398-1  
DET SW6.5X3.9X6.0 GW VERT. NO  
AG TB

Auch serienmäßig | **ALCOSWITCH JJ**



Tastschalter(53)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5-2271143-2  
M12 FEMALE PNL.A CODE.8P.PCB  
TYPE.(AU)



TE Teilnr.:2-1879213-8  
CPF 0402 49R9 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:5-146130-6  
14 MODII HDR DRST SFMNT B/A LF



TE Teilnr.:1658623-9  
40 NOVO MIL 30DP, LEAD FREE



TE Teilnr.:2-1614883-3  
CPF 0805 10R 0.1% 25PPM 5K RL



TE Teilnr.:5-2176327-3  
CRGP 0805 220K 1%



TE Teilnr.:2331383-1  
DET SW5.0X4.40X1.5 GW HORZ. NO  
AG RL



TE Teilnr.:2331401-1  
DET SW6.0X4.85X2.0 GW HORZ.(L)  
NO AG RL



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[DET SW3.5X3.3X1.0 JB HORZ.\(L\) NC AG RL](#)

Englisch

---

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2331384-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2331384-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2331384-1\\_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