

2267075-2 ✓ AKTIV

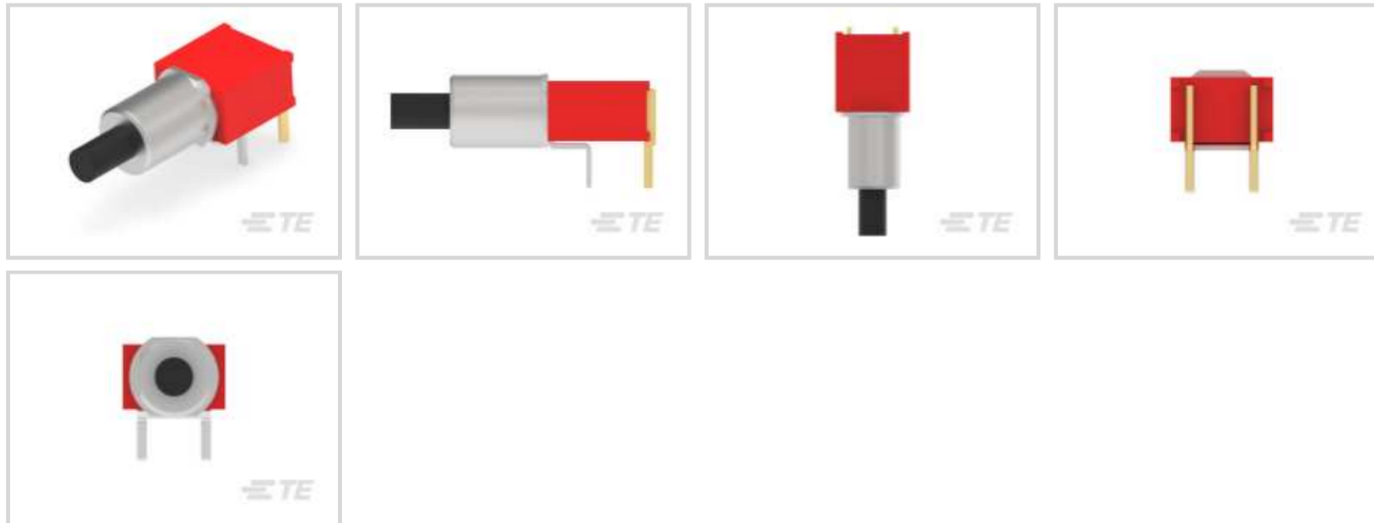
Interne TE-Nummer 2267075-2

Push Button Switches, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw), Switch, Single Actuator, Extended Actuator Profile, Unthreaded, Off [On]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Druckknopfschalter



Konfiguration (Polstellung): **Einpolig – Einzelstellung**

Druckknopfschalter – Produkttyp: **Schalter**

Anzahl der Aktuator: **Einfach**

Aktuatorprofil: **Erweitert**

Durchführungsausführung: **Ohne Gewinde**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Staubdicht	Nein
Druckknopfschalter – Produkttyp	Schalter
Beleuchtet	Nein
Ausführung des Aktuators	Rund

Konfigurationsmerkmale

ESD-Erdungsklemme	Ohne
Verbunden	Nein
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung
Anzahl der Aktuator	Einfach
Schnappschalter	Ohne
Hilfshalterung	Ohne
Tastschalter	Nein
Betriebsfunktion	Aus [Ein]

Elektrische Kennwerte

Druckknopfschalter – Nennspannung	20 VDC
-----------------------------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	Diallylphthalat (DAP)
Aktuatormaterial	Thermoplastpolyester
Aktuatorprofil	Erweitert
Durchführungsausführung	Ohne Gewinde
Farbe des Aktuators	Schwarz

Kontaktmerkmale

Druckknopfschalter – Kontaktnennstrom	.4 A
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Gold

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Gedruckte Schaltung
----------------	---------------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Rechter Winkel
Gewindegröße der Schraube und Bohrung	1/4-40
Druckknopfschalter – Montagetypp	Durchsteckmontage

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Nein
Abgedichteter Prozess	Nein

Abmessungen

Aktuatorlänge	3.94 mm [.155 in]
---------------	-------------------

Verwendungsbedingungen

Nenntemperatur	Standard
----------------	----------

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 mit Ausnahmen
-------------------------------	-----------------------



EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Noch nicht überprüft
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2018 (191) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.7% in Component Part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 260 °C

Produktkonformitäts-Disclaimer

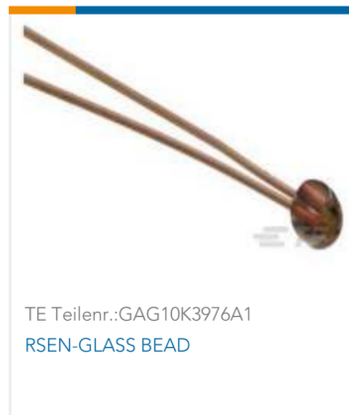
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile





Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[PMS9P1B08M6RE](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2267075-2_A_c-2267075-2-a.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2267075-2_A_c-2267075-2-a.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2267075-2_A_c-2267075-2-a.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Subminiature Switches](#)

Englisch