

Alcoswitch

Interne TE-Nummer 3-1437561-8

Toggle Switches, Single Pole - Double Throw Configuration (Pole-

Throw), Sealed, Gold, Gold over Nickel, Terminal Seal (Epoxy),

Baton Short, On None On

Auf TE.com ansehen>



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Kipphebelschalter











Konfiguration (Polstellung): Einpolig – Doppelstellung

Abgedichtetes Gerät: Ja Kontaktmaterial: Gold

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: Gold über Nickel

Abgedichteter Prozess: Nein

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Abgedichtetes Gerät	Ja
Gelenkhebelausführung	Kurzer Stab
Kipphebelschaltertyp	Kipphebel
Gelenkhebelbetätigung	Horizontal

Konfigurationsmerkmale

Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Doppelstellung
Betriebsfunktion	Ein Keine Ein

Elektrische Kennwerte

Durchschlagfestigkeit	1000 VAC
UL/CSA-Nennstrom (125 V)	3 A
Isolierwiderstand	1000 ΜΩ
Kipphebelschalter-Nennspannung	20 VDC

Sonstige Eigenschaften



Oberfläche des Aktuators	Gold
Kipphebelschalter – Dichtungstyp	Klemmendichtung (Epoxyd)
Durchführungsausführung	Ohne Gewinde
Kontaktmerkmale	
Kontaktmaterial	Gold
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Gold über Nickel
Kipphebelschalter-Kontaktnennstrom	.4 A
Klemmenmerkmale	
Verbindungstyp	Rechter Winkel
Montage und Anschlusstechnik	
Kipphebelschalter-Befestigungstyp	Durchsteckmontage
Gehäusemerkmale	
Abgedichteter Prozess	Nein
Abmessungen	
Gelenkhebellänge	5.61 mm[.221 in]
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Weitere	
Kommentar	Jeder Schalter verfügt über eine Einwegmuffe, die nur zur Reinigung dient.

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (4% in copper) 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.

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



















Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-1437561-8_A_c-3-1437561-8-a.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-1437561-8_A_c-3-1437561-8-a.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-1437561-8_A_c-3-1437561-8-a.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG

Englisch