



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Schiebeschalter



Konfiguration (Polstellung): **Vierpolig – Doppelstellung**

Schiebeschalter-Montagewinkel: **Vertikal**

Kontaktmaterial: **Kupferlegierung**

Anzahl der Aktuator: **Einfach**

Anzahl der Schiebeschalterpositionen: **4**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Gehäuse mit Gewinde	Ohne
Güteklasse	Telekommunikation
Schaltertyp	Schiene
Produkttyp	Schalter
Schalterausführung	Automatisch einsetzbar
Kontaktkonfiguration	Standard
Ausführung des Aktuators	Fluchtrecht, oben

Konfigurationsmerkmale

Konfiguration (Polstellung)	Vierpolig – Doppelstellung
Anzahl der Aktuator	Einfach
Anzahl der Schiebeschalterpositionen	4
Betriebsfunktion	Ein Ein

Elektrische Kennwerte

Schiebeschalter-Nennspannung	20 VDC
------------------------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Bewegung des Aktuators	2.79 mm[.11 in]
Aktuormaterial	Nylon
Farbe des Aktuators	Naturbelassen

Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Schiebeschalter-Kontakt-nennstrom	.4 A
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Gold

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	PC
----------------	----

Montage und Anschlusstechnik

Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
Schiebeschalter-Montagewinkel	Vertikal
Schiebeschalter-Befestigungstyp	Durchsteckmontage

Abmessungen

Leiterplatten-Restlänge	4.06 mm[.16 in]
Aktuatorlänge	.64 mm[.025 in]
Breite	7.35 mm[.289 in]
Länge	17.78 mm[.7 in]

Kennzeichnungsbeschriftung

Geprägte Beschriftung	Mit
-----------------------	-----

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Rohr
--------------------	------

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: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br

oder Cl > 900 ppm.

Lötbarkeit

Wellenlötbar 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



Auch serienmäßig | Alcoswitch ASE/F



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[ASF42G04=4PDT AUTOSLIDE](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1825011-2_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1825011-2_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1825011-2_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch