



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Schiebeschalter



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

Schiebeschalter-Montagewinkel: **Rechter Winkel**

Kontaktmaterial: **Kupferlegierung**

Anzahl der Aktuator: **Einfach**

Anzahl der Schiebeschalterpositionen: **2**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Konfiguration (Polstellung)	Doppelpolig – Doppelstellung
Anzahl der Aktuator	Einfach
Anzahl der Schiebeschalterpositionen	2
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	Rechter Winkel
Schiebeschalter-Befestigungstyp	Durchsteckmontage

### Abmessungen

Leiterplatten-Restlänge	4.06 mm[.16 in]
Aktuatorlänge	.64 mm[.025 in]
Breite	7.35 mm[.289 in]
Länge	10.16 mm[.4 in]

### Kennzeichnungsbeschriftung

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

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Karton & Schlauch, Rohr
--------------------	-------------------------

### Weitere

Kommentar	Gehäuse mit offenem Ende (nicht abgedichtet)
-----------	--

### 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	Noch nicht überprüft
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 2017 (174)  
 SVHC > Schwellenwert:  
 Not Yet Reviewed

Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

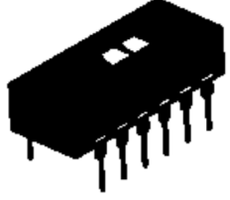
Produktkonformitäts-Disclaimer

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. 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



TE Teilnr.: 2-1825011-1  
 ASF4204=4PDT AUTOSLIDE



TE Teilnr.: 1825011-1  
 ASF2204=DPDT AUTOSLIDE



TE Teilnr.: 2-1825011-4  
 ASF42RG04=4PDT AUTOSLIDE



TE Teilnr.: 1825011-2  
 ASF22G04=DPDT AUTOSLIDE



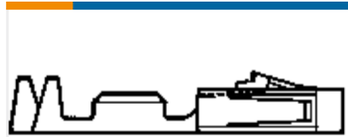
TE Teilnr.: 1825011-8  
 ASF22LTR04=DPDT AUTOSLIDE

Auch serienmäßig | **Alcoswitch ASE/F**



Schiebeschalter(63)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:104479-8  
SHORT POINT CONT PLTD SNTE Teilnr.:1-1757823-1  
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,90,ZN,5,CTTE Teilnr.:YDTS26W21-35SNV001  
PLUG ASSY

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[ASF22RG04=DPDT AUTOSLIDE](#)

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825011-4\\_C.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825011-4\\_C.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825011-4\\_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