



[Alcoswitch](#) | [Alcoswitch DIP TDS](#)

Interne TE-Nummer 2-2319747-0

DIP & SIP Switches, Switch, Gold, Black Housing, High Temperature Nylon, 10 Switch, -20 – 85 °C, DIP Switch, Slide Actuator Style, Alcoswitch DIP TDS

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Schalter > DIP- und SIP-Schalter



DIP- und SIP-Schalter – Produkttyp: **Schalter**

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Gold**

DIP- und SIP-Schalter – Gehäusefarbe: **Schwarz**

DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial: **Nylon für hohe Temperaturen**

Abgedichtete DIP- und SIP-Schalter: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

DIP- und SIP-Schalter – Produkttyp	Schalter
Abgedichtete DIP- und SIP-Schalter	Nein
DIP- und SIP-Schaltertyp	DIP-Schalter
Ausführung des Aktuators	Schiebe

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	10
Anzahl der Schalter	10
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Dreifachstellung

Elektrische Kennwerte

DIP- und SIP-Schalter – Nennspannung	24 VDC
--------------------------------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Farbe des Aktuators	Weiß
---------------------	------

Kontaktmerkmale

--	--

Widerstandstyp	DIP
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
DIP- und SIP-Schalter – Kontaktnennstrom	.025 A
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
DIP- und SIP-Schalter – Befestigungstyp	Oberflächenmontage

Gehäusemerkmale

DIP- und SIP-Schalter – Gehäusefarbe	Schwarz
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial	Nylon für hohe Temperaturen
DIP- und SIP-Schalter – Raster	2.54 mm[.1 in]

Abmessungen

Länge	26.56 mm[1.046 in]
Höhe	3.7 mm[.146 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-20 – 85 °C
---------------------------	-------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Band und Trommel
Verpackungsmenge	900

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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



Auch serienmäßig | Alcoswitch DIP TDS



Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:320559
PIDG SPLICE 22-16COMM 22-18MILTE Teilnr.:776429-3
AMPSEAL 16 GehäuseTE Teilnr.:647892-8
SRS 50 CONN KIT,YELLOW,6 AWG

Dokumente

Produktzeichnungen

TRI-STATE DIP 10P G RAISED T&R

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-2319747-0_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-2319747-0_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-2319747-0_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Englisch