



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	4.1 mm[.161 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Rohr
Verpackungsmenge	34

### 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 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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.:T4140012041-000  
M12,REAR MOUNTING,MALE,A  
CODE,4P



TE Teilnr.:1676153-2  
RN 0805 10K 0.1% 10PPM 1KRL



TE Teilnr.:1623450-1  
CRG1206 1% 1M0



TE Teilnr.:1622829-2  
CRG0603 1% 10K 10K RL



TE Teilnr.:5-1462039-5  
IM03PGR=IM RELAY 140mW 5V



TE Teilnr.:4-2176371-2  
RQ 0603 12K4 0.1% 10PPM 5K RL



TE Teilnr.:8-2176371-6  
RQ 0603 35K7 0.1% 10PPM 5K RL

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### TRI-STATE DIP 10P G RECESS TUBE

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2319747-0\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2319747-0\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2319747-0\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### SWITCHES\_CORE\_PROGRAM\_CATALOG

Englisch