# 2-1571999-7 AKTIV

### Alcoswitch | Alcoswitch DIP, Alcoswitch DIP ADP & ADPA

Interne TE-Nummer 2-1571999-7

DIP & SIP Switches, Switch, Gold, Black Housing, Polyphenylene Sulfide (PPS), Auto-Insertable, 8 Switch, -30 – 85 °C, DIP, Alcoswitch

DIP

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: Polyphenylensulfid (PPS)

Automatisch einsetzbar: Yes

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

DIP- und SIP-Schalter – Produkttyp	Schalter
Abgedichtete DIP- und SIP-Schalter	Nein
DIP- und SIP-Schaltertyp	DIP
Ausführung des Aktuators	Piano (seitlich betätigt)
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	8
Anzahl der Schalter	8
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung
Elektrische Kennwerte	
DIP- und SIP-Schalter – Nennspannung	5 VDC
Sonstige Eigenschaften	
Farbe des Aktuators	Weiß

Kontaktmerkmale



Kontaktbeschichtung von Lötendstücken	Gold über Nickel
	1.2 μin
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Automatisch einsetzbar	Yes
DIP- und SIP-Schalter – Kontaktnennstrom	1 A
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Klemmenmerkmale	
Verbindungsausführung	Außerhalb L
Anschlussstiftlänge	4 mm[.157 in]
Montage und Anschlusstechnik	
Montagewinkel	Vertikal
DIP- und SIP-Schalter – Befestigungstyp	Oberflächenmontage
Gehäusemerkmale	
An Position	Hebel unten
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusefarbe	Schwarz
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial	Polyphenylensulfid (PPS)
DIP- und SIP-Schalter – Raster	2.54 mm[.1 in]
Abmessungen	
Höhe	6 mm[.236 in]
Länge	22.3 mm[.878 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-30 – 85 °C
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Karton & Schlauch, Rohr

## 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: JUL 2021 (219) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 260 °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





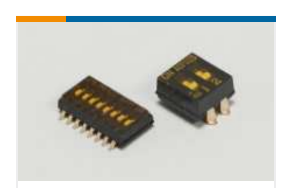






Auch serienmäßig | Alcoswitch DIP









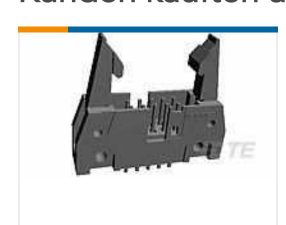
Drehschalter(17)



## Auch serienmäßig | Alcoswitch DIP ADP & ADPA



## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:2-5499206-6
A/L UNIV HDR 26P VERT LG LAT BLUE



TE Teilenr.:2007394-5
SFP+assy 2x4 Spring Fingers 4



TE Teilenr.:5788803-1 HD-20 RCPT 9P RA FFSCRLK HT





TE Teilenr.:5-102203-2 05 MODII HDR SRRA SHRD LF



TE Teilenr.:5-103904-1
2 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWN



TE Teilenr.:3-794637-2 02P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT LF





TE Teilenr.:1-1747981-5 Std HDMI, RA, SMT, Panel grd, Flange





### Dokumente

Produktzeichnungen

ADP08S04=PIANO DIP SWITCH

Englisch

**CAD-Dateien** 

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2-1571999-7\_E.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2-1571999-7\_E.3d\_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2-1571999-7\_E.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