

1-5435802-0 AKTIV

Alcoswitch | Alcoswitch DIP, Alcoswitch DIP 7000 & 7100

Interne TE-Nummer 1-5435802-0

DIP & SIP Switches, Switch, Gold, Black Housing, Polyester GF, 2
Switch, -55 – 105 °C, DIP, Piano (Side Actuated) Actuator Style,
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: **Polyester GF**

Automatisch einsetzbar: **No**

Eigenschaften

Produktmerkmale

DIP- und SIP-Schalter – Produkttyp	Schalter
Abgedichtete DIP- und SIP-Schalter	Nein
DIP- und SIP-Schalertyp	DIP
Ausführung des Aktuators	Piano (seitlich betätigt)

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
Anzahl der Schalter	2
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung

Elektrische Kennwerte

DIP- und SIP-Schalter – Nennspannung	50 VDC
--------------------------------------	--------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtung von Lötendstücken	Zinn
	30 µin
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold

Automatisch einsetzbar	No
DIP- und SIP-Schalter – Kontaktnennstrom	1.5 A
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

Klemmenmerkmale

Anschlussstiftlänge	3.56 mm[.14 in]
---------------------	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
DIP- und SIP-Schalter – Befestigungstyp	Durchsteckmontage

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Ja
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusefarbe	Schwarz
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial	Polyester GF
DIP- und SIP-Schalter – Raster	2.54 mm[.1 in]

Abmessungen

Höhe	7.36 mm[.29 in]
Länge	7.11 mm[.28 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C
---------------------------	--------------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Rohr
Verpackungsmenge	43

Weitere

Kommentar	Alle Schalter sind am Boden abgedichtet.
-----------	--

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
2022 (223)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br
oder Cl > 900 ppm.

Lötbarkeit

Wellenlötbar bis 265 °C

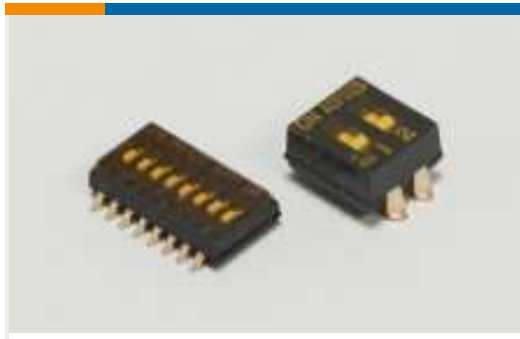
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



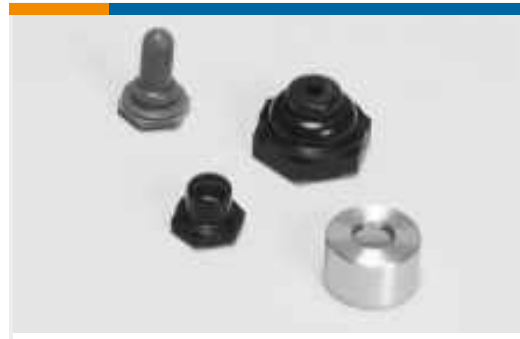
Auch serienmäßig | Alcoswitch DIP



DIP- und SIP-Schalter(288)



Drehschalter(17)

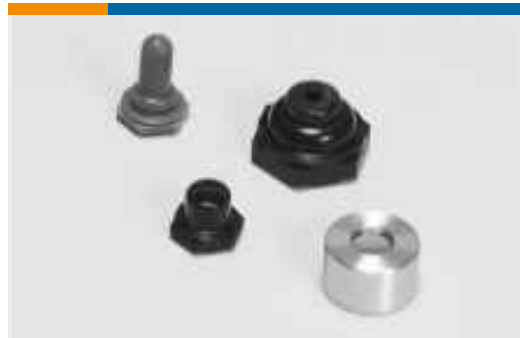


Schalterabdichtungen und -zubehör(1)

Auch serienmäßig | Alcoswitch DIP 7000 & 7100



DIP- und SIP-Schalter(56)



Schalterabdichtungen und -zubehör(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:206433-3
CPC RECPT ASSEMBLY SIZE 11-8



TE Teilnr.:2-5177986-2
0.8FH,P07H.5,060,08/Sn,TR,SC



TE Teilnr.:5103309-6
A/L LOW PRO HDR 26P VERT BLACK



TE Teilnr.:1-1825027-1
FSMRA4JH04=R/A,TACT PB SW,160G



TE Teilnr.:6116075-1
INV MJ,1X1,SHIELDED,LED (G/Y)



TE Teilnr.:8-1437565-0
FSMCTTR=TACTILE SWITCH T&R



TE Teilnr.:5-2337992-5
RJ45 JACK MAG. POE 1GB LED 1X1
INV.



TE Teilnr.:2311763-3
AMPL REC, HD22, R/A, 15P,
THREADED



TE Teilnr.:ZPF000000000100304
732-8254-22



TE Teilnr.:2226413-1
ASSY SOCKET MODULE, 16-02 PCB
RA, STD

Dokumente

Produktzeichnungen

RIGHT ANGLE DIP SW 2 POS AU

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-5435802-0_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-5435802-0_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-5435802-0_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-5435802-0_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-5435802-0_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-5435802-0_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch