

Alcoswitch

Interne TE-Nummer 1-1437558-6

Toggle Switches, Single Pole - Double Throw Configuration (Pole-

Throw), 1/4-40, Sealed, Copper Alloy, Gold Flash over Silver

Auf TE.com ansehen>



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Kipphebelschalter











Konfiguration (Polstellung): Einpolig – Doppelstellung

Durchführungsgewindegröße: 1/4-40

Abgedichtetes Gerät: Ja

Kontaktmaterial: Kupferlegierung

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: Blattvergoldet über Silber

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Abgedichtetes Gerät	Ja
Gelenkhebelausführung	Langer Stab
Kipphebelschaltertyp	Kipphebel
Gelenkhebelbetätigung	Vertikal

Konfigurationsmerkmale

Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Doppelstellung
Betriebsfunktion	(Ein) Aus (Ein)

Elektrische Kennwerte

Durchschlagfestigkeit	1500 VAC
UL/CSA-Nennstrom (125 V)	6 A
Isolierwiderstand	1000 ΜΩ
UL/CSA-Nennstrom (250 V)	3 A
Kontaktwiderstand	10 mΩ



Kipphebelschalter-Nennspannung	28 VDC
Sonstige Eigenschaften	
Oberfläche des Aktuators	Chrom
Farbe	Grün
Durchführungsgewindegröße	1/4-40
Kipphebelschalter – Dichtungstyp	Klemmendichtung (umgespritzt)
Durchführungsausführung	Mit Gewinde
Kontaktmerkmale	
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Blattvergoldet über Silber
Kipphebelschalter-Kontaktnennstrom	6 A
Klemmenmerkmale	
Verbindungstyp	Drahtbügel, Vertikal
Montage und Anschlusstechnik	
Montage und Anschlusstechnik Kipphebelschalter-Befestigungstyp	Panel
	Panel
Kipphebelschalter-Befestigungstyp	Panel
Kipphebelschalter-Befestigungstyp Gehäusemerkmale	
Kipphebelschalter-Befestigungstyp Gehäusemerkmale Abgedichteter Prozess	
Kipphebelschalter-Befestigungstyp Gehäusemerkmale Abgedichteter Prozess Abmessungen	Nein
Kipphebelschalter-Befestigungstyp Gehäusemerkmale Abgedichteter Prozess Abmessungen Gelenkhebellänge	Nein

Produkt-Compliance

Kommentar

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224)

UL bei Bestellung erhältlich – fragen Sie im

Werk nach.



Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)

SVHC > Schwellenwert: 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18dodecachloropentacyclo [12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15diene (Dechlorane Plus) (6.7% in Component Part)

Pb (3.7% in Component Part)

Sicherheitshinweise:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch … gründlich waschen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind

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. 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













Kunden kauften auch diese Produkte







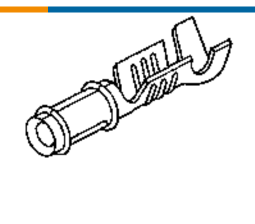




TE Teilenr.:206837-2 CPC PLUG,SZ 23-24,SMALL PACK



TE Teilenr.:485937-000 S03-04-R-100









Dokumente

Produktzeichnungen

MTA106G=(MSTA) SWITCH TOGGLE S

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1437558-6_F1.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1437558-6_F1.3d_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1437558-6_F1.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** z

Toggle Switches, Single Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw), 1/4-40, Sealed, Copper Alloy, Gold Flash over Silver



Datenblätter/ Katalogseiten
2-1773458-6_GREEN_SERIES_SWITCHES

Englisch