3-1825138-1 V AKTIV

Alcoswitch | Alcoswitch Gemini A

Interne TE-Nummer 3-1825138-1

Alcoswitch Gemini A, Toggle Switches, Double Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw), 15/32-32 UNS-2A, Sealed

Toggle Switch, Copper, Silver

Auf TE.com ansehen>



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Kipphebelschalter



Konfiguration (Polstellung): Doppelpolig – Doppelstellung

Durchführungsgewindegröße: 15/32-32 UNS-2A

Kipphebelschalter, abgedichtet: Ja

Kontaktmaterial: Kupfer

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: Silber

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Kipphebelschalter, abgedichtet	Ja
Gelenkhebelausführung	Groß mit Hülse
Kipphebelschaltertyp	Kipphebel
Gelenkhebelbetätigung	Vertikal

Konfigurationsmerkmale

Konfiguration (Polstellung)	Doppelpolig – Doppelstellung
Betriebsfunktion	Ein Ein

Elektrische Kennwerte

Durchschlagfestigkeit	1000 VAC
Isolierwiderstand	1000 ΜΩ
Kontaktwiderstand	10 mΩ
Kipphebelschalter-Nennspannung	125 V AC, 28 V DC

Sonstige Eigenschaften

Oberfläche des Aktuators	Nickel
Durchführungsgewindegröße	15/32-32 UNS-2A
Kipphebelschalter – Dichtungstyp	Klemmendichtung (Epoxyd)
Durchführungsausführung	Ohne Gewinde



Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Kupfer
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber
Kipphebelschalter-Kontaktnennstrom	5 A
Klemmenmerkmale	
Verbindungstyp	Drahtbügel
Montage und Anschlusstechnik	
Kipphebelschalter-Befestigungstyp	Löten
Gehäusemerkmale	
Abgedichteter Prozess	Nein
Abmessungen	
Gelenkhebellänge	17.45 mm[.687 in]
	.28 in

Produkt-Compliance

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 mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2021 (211) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) SVHC > Schwellenwert: Pb (4% in Component Part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. 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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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



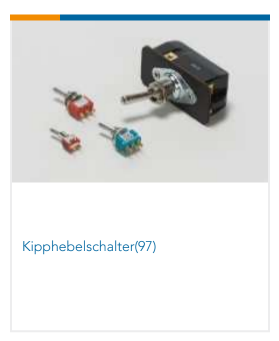








Auch serienmäßig | Alcoswitch Gemini A



Kunden kauften auch diese Produkte



















Dokumente

Produktzeichnungen

A201TZQ04

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-1825138-1_A.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-1825138-1_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-1825138-1_A.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG

Englisch

GEMINI_SERIES_SWITCHES_QUICK_REF_GUIDE_2-1773458-5

Englisch