

1634201-2 ✓ AKTIV



Alcoswitch

Interne TE-Nummer 1634201-2

Rocker Switches, Power, Panel Cutout Size 1.19 x .874 in [30.2 x 22.2 mm], Silver Tin Oxide, Double Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw)

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Kippschalter



Kippschaltertyp: **Leistung**

Kippschalter-Befestigungstyp: **Panel**

Anzeige-/Aufdrucklegende: **O -**

Montageausschnittgröße: **30.2 x 22.2 mm [1.19 x .874 in]**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber-Zinn-Oxid**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Kippschaltertyp	Leistung
Lampe	Ohne
Kippschalter-LED	Ohne
Aktuatortyp	Oben
Ausführung des Aktuators	Kippschalter

Konfigurationsmerkmale

Anzeige-/Aufdruckfarbe	Weiß
Anzeige-/Aufdrucklegende	O -
Montageausschnittgröße	30.2 x 22.2 mm[1.19 x .874 in]
Konfiguration (Polstellung)	Doppelpolig – Einzelstellung
Betriebsfunktion	Ein Aus

Elektrische Kennwerte

Kippschalter-Nennspannung	125 VAC, 250 VAC
---------------------------	------------------



Sonstige Eigenschaften

Farbe des konischen Rahmens	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Farbe des Aktuators	Schwarz

Kontaktmerkmale

Klemmenflachsteckerbreite	6.35 mm [.25 in]
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber-Zinn-Oxid
Kippschalter-Kontakt-nennstrom	10 A, 16 A

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Schnellverbindung
----------------	-------------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
Kippschalter-Befestigungstyp	Panel

Gehäusemerkmale

Abgedichteter Prozess	Nein
-----------------------	------

Industriestandards

VDE-geprüft	Ja
-------------	----

Weitere

Kommentar	Nicht beleuchtet, Staubabweisend
-----------	----------------------------------

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

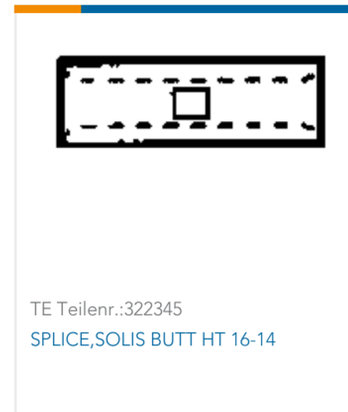
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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





Dokumente

Produktzeichnungen

[PRFDA1-16F-BB0BW](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1634201-2_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1634201-2_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1634201-2_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