

4-6437630-6 ✓ AKTIV

Alcoswitch | Alcoswitch F Series

Interne TE-Nummer 4-6437630-6

Toggle Switches, Double Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw), M12 x .75, Sealed, Copper Alloy, Silver, Waterproof, Alcoswitch F Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Kipphebelschalter



Konfiguration (Polstellung): **Doppelpolig – Doppelstellung**

Durchführungsgewindegröße: **M12 x .75**

Abgedichtetes Gerät: **Ja**

Kontaktmaterial: **Kupferlegierung**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|-----------------------|--------------|
| Produkttyp | Schalter |
| Abgedichtetes Gerät | Ja |
| Gelenkhebelausführung | Standardstab |
| Kipphebelschalertyp | Kipphebel |
| Gelenkhebelbetätigung | Vertikal |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Konfiguration (Polstellung) | Doppelpolig – Doppelstellung |
| Betriebsfunktion | Ein Aus Ein |

Elektrische Kennwerte

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Durchschlagfestigkeit | 1500 VAC |
| Isolierwiderstand | 1000 MΩ |
| Kontaktwiderstand | 10 mΩ |
| Kipphebelschalter-Nennspannung | 125 VAC, 250 VAC |

Sonstige Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Farbe | Schwarz |
| Durchführungsgewindegröße | M12 x .75 |
| Kipphebelschalter – Dichtungstyp | Wasserdicht |
| Durchführungsausführung | Mit Gewinde |

Kontaktmerkmale

| | |
|--|-----------------|
| Kontaktmaterial | Kupferlegierung |
| Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts | Silber |
| Kippschalter-Kontaktstrom | 6 A |

Klemmenmerkmale

| | |
|----------------|---|
| Verbindungstyp | Führungsdraht – Hakenausführung, Vertikal |
|----------------|---|

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|------------------------------|-------|
| Kippschalter-Befestigungstyp | Löten |
|------------------------------|-------|

Gehäusemerkmale

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

Abmessungen

| | |
|------------------|-------------------|
| Gelenkhebellänge | 10.5 mm [.413 in] |
|------------------|-------------------|

Industriestandards

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

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 |
| 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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (1.8% 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 |

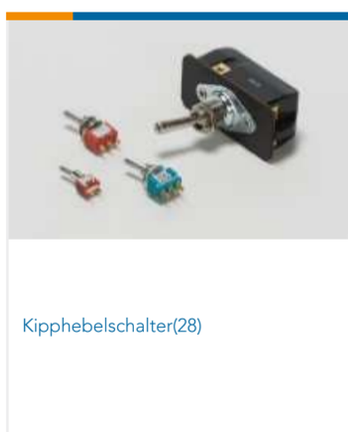
Produktkonformitäts-Disclaimer

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>

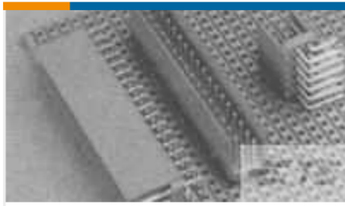
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | Alcoswitch F Series



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:281739-5
HEADER HE14 STRAIGHT 2X5 P



TE Teilnr.:2-6437630-0
FTD0904=MINIATURE TOGGLE



TE Teilnr.:4-6437630-3
FTS0904=MINIATURE TOGGLE



TE Teilnr.:1614883-3
CPF0805 1M0 0.1% 25PPM 5K RL

Dokumente

Produktzeichnungen

[FTP0904=MINIATURE TOGGLE](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-6437630-6_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-6437630-6_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-6437630-6_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Englisch

[F_SERIES_SWITCHES_QUICK_REF_GUIDE_1-1773458-9](#)

Englisch