# 147873-2 AKTIV

#### Alcoswitch

Interne TE-Nummer 147873-2 Tactile Switches, Rectangular Actuator Style, NO, Copper Alloy,

Silver, Low Profile, 50 mA, 24 VDC

Auf TE.com ansehen>



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Tastschalter











Ausführung des Aktuators: Rechteckig

Betriebsfunktion: Nein

Kontaktmaterial: Kupferlegierung

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: Silber

Staubdicht: Nein

## Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Beinchenausführung	J-Ausführung
Beleuchtet	Mit
Ausführung des Aktuators	Rechteckig
Staubdicht	Nein

### Konfigurationsmerkmale

Tastschalterhaptik	Mit
ESD-Erdungsklemme	Ohne
Verbunden	Mit
Tastschalter	Ja
Schnappschalter	Ohne
Betriebsfunktion	Nein
Hilfshalterung	Ohne
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung
Anzahl der Aktuator	1



Elektrische Kennwerte	
Tastschalter-Nennspannung	24 VDC
ionstige Eigenschaften	
Abdeckungsmaterial	Edelstahl
Gehäusefarbe	Braun
Aktuatorkraft	180 g[6.349 oz]
Gehäusematerial	PPS
Durchführungsausführung	Ohne Gewinde
Aktuatorprofil	Erweitert
Aktuatormaterial	PPS
Farbe des Aktuators	Schwarz
Contaktmerkmale	
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber
Tastschalter-Kontaktnennstrom	50 mA
(lemmenmerkmale	
Verbindungstyp	Leiterplatte
Montage und Anschlusstechnik	
Tastschalter-Befestigungstyp	Oberflächenmontage
Tastschalter-Montagewinkel	Vertikal
Behäusemerkmale	
Flaches Profil	Mit
Abgedichteter Prozess	Nein
Abmessungen	
Aktuatorlänge	.8 mm[.031 in]
Druckknopfbreite	3 mm[.11 in]
Schalterhöhe	4.3 mm[.169 in]
erwendungsbedingungen	
Nenntemperatur	Standard °C
/erpackungsmerkmale	



#### Weitere

Kommentar	(Ein) gibt die derzeitige Position an.

### 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 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













## Kunden kauften auch diese Produkte



















TE Teilenr.:7-2151791-7 OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-054F055F



### Dokumente

Produktzeichnungen SWITCH,TACT,SMT,J-LEAD,4.3MM

Englisch

**CAD-Dateien** 

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_147873-2\_K\_c-147873-2-k.2d\_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_147873-2\_K\_c-147873-2-k.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_147873-2\_K\_c-147873-2-k.3d\_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

SWITCHES\_CORE\_PROGRAM\_CATALOG

Englisch

Products for Mobile Equipment

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD\_147873-2\_12132016639\_dmtec

Englisch

MD\_147873-2\_12132016639\_dmtec

Englisch