



Schalter > Druckknopfschalter



Konfiguration (Polstellung): **Einpilig – Einzelstellung**

Druckknopfschalter – Produkttyp: **Notausschalter**

Anzahl der Aktuatoren: **Einfach**

Aktorprofil: **Erweitert**

Durchführungsausführung: **Mit Gewinde**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schalter-Steckverbindertyp	Kabelschuhe
Druckknopfschalter – Produkttyp	Notausschalter
beleuchtet	Mit
Aktuatorausführung	Aktuator oben

Konfigurationsmerkmale

Ausschnittgröße	16 (Durchmesser) mm[.63 (Durchmesser) in]
Konfiguration (Polstellung)	Einpilig – Einzelstellung
Anzahl der Aktuatoren	Einfach
Schnappschalter	Mit
Typ der Schalterrückmeldung	taktil und akustisch
Betriebsfunktion	Beibehalten, NC

Elektrische Kennwerte

Kontakt-nennstrom	3 A
Betriebsspannungsbereich	120 VAC



Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	PPA
Abdichtungsmethode	Gummi O-Ring
Aktuatormaterial	Polyamid
Produktausrichtung	Vertikal
Aktuatorkraft	2040 g[72 oz]
Aktorprofil	Erweitert
Durchführungsausführung	Mit Gewinde
Durchführungsgewindegröße	M16 x 1
Aktuatorfarbe	Rot

Kontaktmerkmale

Kontaktgrundmaterial	Kupferlegierung
----------------------	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

Befestigungsmethode	Screw-On
---------------------	----------

Abmessungen

Durchführungslänge	42.4 mm[1.67 in]
Durchführungsdurchmesser	16 mm[.63 in]
Aktuatorlänge	31 mm[1.22 in]

Industriestandards

IP-Schutzart	IP65
--------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Menge
--------------------	-------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Compliant
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Compliant
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2024 (240) Does not contain REACH SVHC



Halogengehalt	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Lötfähigkeit	Not reviewed for solder process capability

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




TE Teilnr.: 2381880-4
PBES16 28 INCA 14 V AC/DC 80mA
000 1NC




TE Teilnr.: 2381880-2
PBES16 28 INCA 6V AC/DC 200mA
000 1NC

Auch serienmäßig | ALCOSWITCH PBES16



Druckknopfschalter(42)

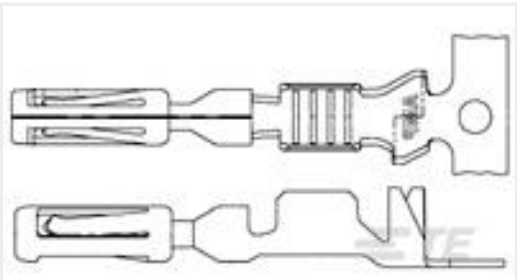


Notausschalter(42)

Kunden kauften auch diese Produkte

PBES16L1OR

Emergency Stop Switch, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw), Single Actuator, Extended Actuator, Illuminated, ALCOSWITCH PBES16



TE Teilnr.:770520-1
AMPSEAL,TERMINAL,TIN PLATE,16-20AWG WIRE



TE Teilnr.:5-826936-0
AMP AMPMODU II PIN HDR.



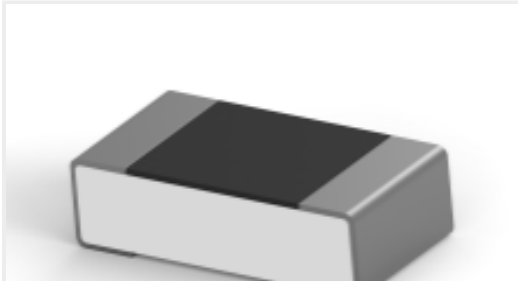
TE Teilnr.:1622526-1
LR1 1% 5K1



TE Teilnr.:1-1676480-4
CRG0402 1% 150R



TE Teilnr.:1825910-6
FSM4JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP



TE Teilnr.:1-2176365-0
RQ 0603 49R9 0.1% 10PPM 1K RL

Dokumente

Produktzeichnungen

PBES16 28 INCA 14V AC/DC 40mA 000 1NC

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2381880-3_A.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2381880-3_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2381880-3_A.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

ALCOSWITCH PBES16 Series

Englisch