

Schalter > Druckknopfschalter

Konfiguration (Polstellung): **Einpolig – 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)	Einpolig – Einzelstellung
Anzahl der Aktuatoren	Einfach
Schnappschalter	Mit
Typ der Schalterrückmeldung	taktil und akustisch
Betriebsfunktion	Beibehalten, NC

Elektrische Kennwerte

Kontaktnennstrom	3 A
Betriebsspannungsbereich	120 VAC

Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	PPA
Abdichtungsmethode	Gummi O-Ring
Aktuatormaterial	Polyamid
Produktausrichtung	Vertikal
Aktuatkraft	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]
Durchführungs durchmesser	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

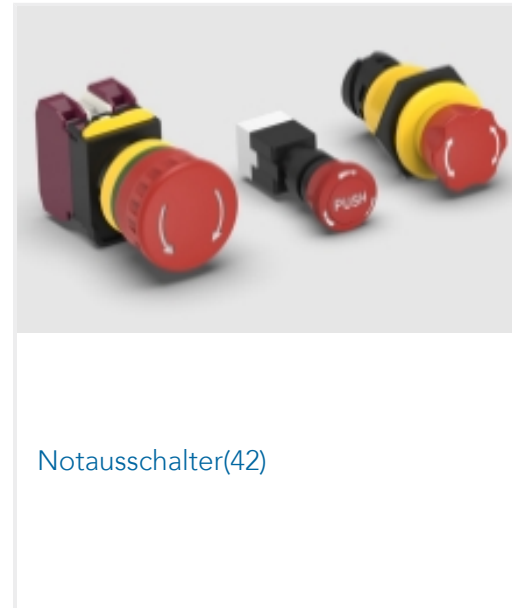
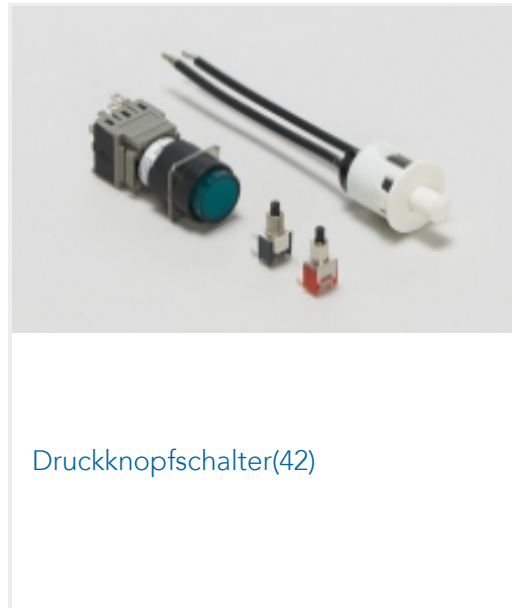
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | ALCOSWITCH PBES16



Kunden kauften auch diese Produkte



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



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



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



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



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



TE Teilenr.: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