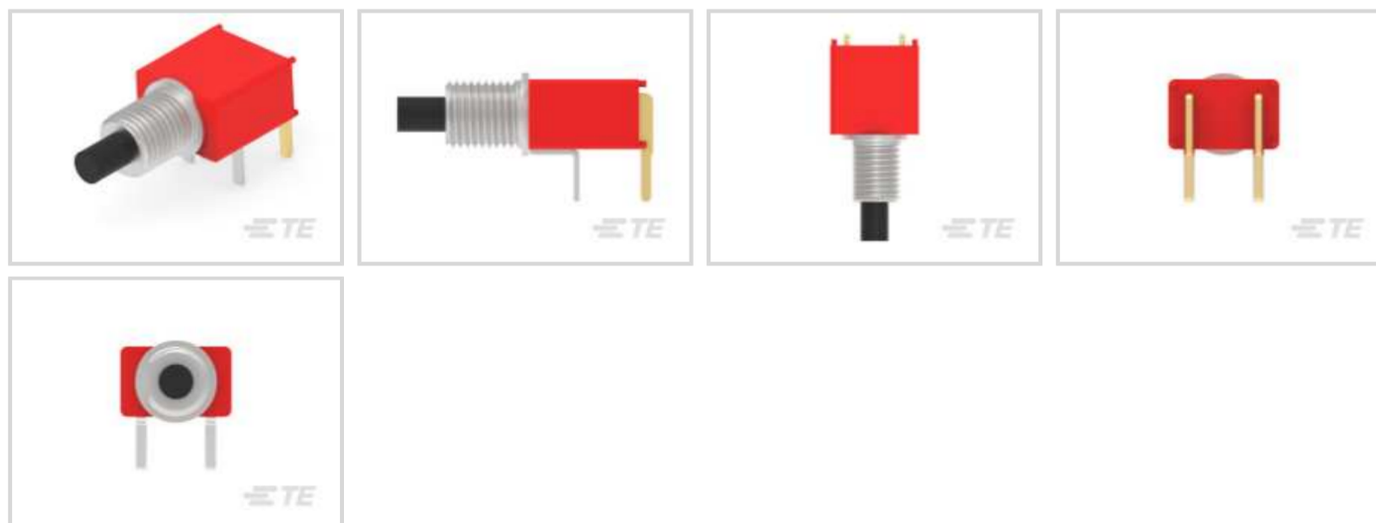


Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Druckknopfschalter

Konfiguration (Polstellung): **Einpolig – Einzelstellung**Druckknopfschalter – Produkttyp: **Schalter**Anzahl der Aktuator: **Einfach**Aktuatorprofil: **Erweitert**Durchführungsausführung: **Mit Gewinde**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Staubdicht	Nein
Druckknopfschalter – Produkttyp	Schalter
Beleuchtet	Nein
Ausführung des Aktuators	Rund

Konfigurationsmerkmale

ESD-Erdungsklemme	Ohne
Verbunden	Nein
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung
Anzahl der Aktuator	Einfach
Schnappschalter	Ohne
Hilfshalterung	Ohne
Tastschalter	Nein
Betriebsfunktion	Aus [Ein]

Elektrische Kennwerte

Druckknopfschalter – Nennspannung	20 VDC
-----------------------------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	Diallylphthalat (DAP)
Aktuatormaterial	Thermoplastpolyester
Aktuatorprofil	Erweitert
Durchführungsausführung	Mit Gewinde
Durchführungsgewindegröße	10-48 UNC-2A
Farbe des Aktuators	Schwarz

Kontaktmerkmale

Druckknopfschalter – Kontaktnennstrom	.4 A
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Gold

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Gedruckte Schaltung
----------------	---------------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Rechter Winkel
Gewindegröße der Schraube und Bohrung	10-48
Druckknopfschalter – Montagetypp	Durchsteckmontage

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Nein
Abgedichteter Prozess	Nein

Abmessungen

Aktuatorlänge	3.94 mm [.155 in]
---------------	-------------------

Verwendungsbedingungen

Nenntemperatur	Standard
----------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Loses Teil
--------------------	------------

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 mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
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 260 °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 Teilnr.:2-1761603-1
IDC LOW PRO HDR 6P VERT BLUE



TE Teilnr.:2267074-4
PMS9P1B05M2QE



TE Teilnr.:2267078-2
TMS1T5B2M2RE

Dokumente

Produktzeichnungen

PMS9P1B05M6RE

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2267074-2_A_c-2267074-2-a.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2267074-2_A_c-2267074-2-a.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2267074-2_A_c-2267074-2-a.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Subminiature Switches

Englisch