



Relais, Schütze und Schalter &gt; Schalter &gt; Druckknopfschalter

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Schaltertyp	Druckknopf
Staubdicht	Nein
Druckknopfschalter – Produkttyp	Schalter
Beleuchtet	Nein
Ausführung des Aktuators	Kappe – Separat zu bestellen

### Konfigurationsmerkmale

Verbunden	Nein
Montageausschnittgröße	6.5 (Durchmesser) mm[.256 in]
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Doppelstellung
Anzahl der Aktuator	Einfach
Schnappschalter	Mit
Tastschalter	Nein
Betriebsfunktion	Ein Ein

### Elektrische Kennwerte

Druckknopfschalter – Nennspannung	30 VDC
-----------------------------------	--------

### Sonstige Eigenschaften

Muffenfarbe	Schwarz
Führungsfarbe	Verchromtes Messing
Kappenfarbe	Schwarz

Dichtungstyp	Epoxyd
Gehäusematerial	Epoxyd-Gießharz
Aktuormaterial	Vernickelte Kupferlegierung
Aktuatorprofil	Erweitert
Durchführungsausführung	Mit Gewinde
Durchführungsgewindegröße	1/4-40
Farbe des Aktuators	Naturbelassen

#### Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Messing
Druckknopfschalter – Kontaktnennstrom	.06 A
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Gold

#### Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Drahtbügel
----------------	------------

#### Montage und Anschlusstechnik

Anbringungsmethode	Screw-On
Montagewinkel	Vertikal
Gewindegröße der Schraube und Bohrung	1/4-40
Druckknopfschalter – Montagetyp	Panel

#### Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Nein
Abgedichteter Prozess	Nein

#### Abmessungen

Kappenhöhe	8 mm[.315 in]
Aktuatorlänge	8 mm[.315 in]
Druckknopfbreite	2.8 mm[.11 in]
Durchführungslänge	8 mm[.315 in]
Kappendurchmesser	10.01 mm[.394 in]

#### Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	C22-Kappe
--------------------	-----------

#### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Massenware
--------------------	------------

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (1.7% in Component Part) <b>Sicherheitshinweise:</b> 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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Von Hand lötbar mit bleifreiem Lot

### 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>

## Auch serienmäßig | Alcoswitch Blue Series



Druckknopfschalter(7)

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

MPS1004D PSHBTTN 0.4VA SPDT

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

8-177346-1\_ALCOSWITCH\_BLUE\_PUSHBUTTON

Englisch