



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Druckknopfschalter



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

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	Rund

Konfigurationsmerkmale

ESD-Erdungsklemme	Ohne
Verbunden	Nein
	.253 in
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung
Anzahl der Aktuator	Einfach
Schnappschalter	Ohne
Hilfshalterung	Ohne
Tastschalter	Nein

Betriebsfunktion	NO, kurzzeitig
------------------	----------------

Elektrische Kennwerte

Druckknopfschalter – Nennspannung	125 VAC
-----------------------------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	Phenolharz
Aktuormaterial	Thermoplast
Aktuatorprofil	Erweitert
Durchführungsausführung	Mit Gewinde
Durchführungsgewindegröße	1/4-40
Farbe des Aktuators	Rot

Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Druckknopfschalter – Kontaktnennstrom	3 A
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
Gewindegröße der Schraube und Bohrung	1/4-40 UNS-2A
Druckknopfschalter – Montagetyt	Panel

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Nein
Abgedichteter Prozess	Nein

Abmessungen

Aktuatorlänge	2.5 mm[.098 in]
Druckknopfbreite	3.98 mm[.157 in]
Durchführungslänge	5.94 mm[.234 in]

Verwendungsbedingungen

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

Verpackungsmerkmale

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

Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
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) SVHC > Schwellenwert: Pb (.6% in Component Part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen 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>

Kompatible Teile

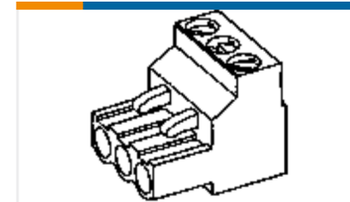
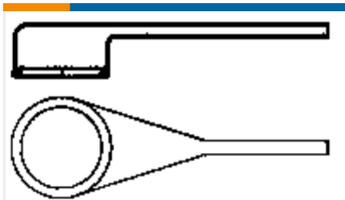
 <p>TE Teilnr.: 1825516-1 MSP103B04</p>	 <p>TE Teilnr.: 1825516-3 MSP103C004</p>	 <p>TE Teilnr.: 1825516-2 MSP103C04</p>	 <p>TE Teilnr.: 1825333-2 MSP103C0G04 Pushbutton switch</p>
--	---	--	--

Auch serienmäßig | [Alcoswitch MSP3](#)



Druckknopfschalter(4)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1-1734592-0
FPC CONN. 0.5MM PITCH B/C, 10PTE Teilnr.:1-2308340-4
FULL METAL HOODS SIZE 1-4 (RAW
180 DEG)TE Teilnr.:1658621-3
16 NOVO MIL/CTR 15DP, LEAD FREETE Teilnr.:796634-3
3 POS 5.08MM R/A PLUG, TRM BLKTE Teilnr.:1658621-4
20 NOVO MIL/CTR 15DP, LEAD FREETE Teilnr.:3-640429-2
02P MTA156 CONN ASSY 24AWG
WHTTE Teilnr.:1-480702-0
04P UMNL PLUG HSG NATLTE Teilnr.:350218-1
UMNL PIN 20-14 .0126PTPBRTE Teilnr.:814330-000
222D921-4/42-0TE Teilnr.:58246-1
MTA 100 CRIMP HEAD REPAIR
DISCRETE

Dokumente

Produktzeichnungen

MSP103C204

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1825516-4_C.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825516-4_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825516-4_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Englisch