

Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Druckknopfschalter



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

Druckknopfschalter – Produkttyp: **Anti-Vandalismus**

Anzahl der Aktuator: **Einfach**

Aktuatorprofil: **Fluchtrecht**

Durchführungsausführung: **Mit Gewinde**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Schaltertyp	Druckknopf
Staubdicht	Ja
Druckknopfschalter – Produkttyp	Anti-Vandalismus
Beleuchtet	Nein
Ausführung des Aktuators	Rund

### Konfigurationsmerkmale

ESD-Erdungsklemme	Ohne
Arretierungsausführung	Hörbar
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Doppelstellung
Anzahl der Aktuator	Einfach
Schnappschalter	Ohne
Hilfshalterung	Ohne
Tastschalter	Nein
Betriebsfunktion	Push-On/Abdrücken

### Elektrische Kennwerte

Druckknopfschalter – Nennspannung	250 VAC
-----------------------------------	---------

### Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	PBT
Aktuatorprofil	Fluchtrecht
Durchführungsausführung	Mit Gewinde

### Kontaktmerkmale

Druckknopfschalter – Kontaktnennstrom	5 A
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber

### Klemmenmerkmale

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

### Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
Druckknopfschalter – Montagetyp	Panel

### Gehäusemerkmale

Abgedichteter Prozess	Ja
-----------------------	----

### Abmessungen

19 in

### Industriestandards

IP-Schutzart	IP67
--------------	------

### 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.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

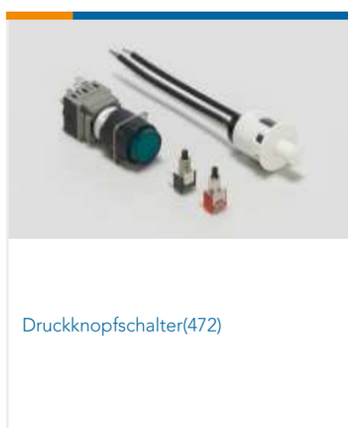
## Produktkonformitäts-Disclaimer

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 AV19



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[AV19 SPL 5A NO LED](#)

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213763-3\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213763-3\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213763-3\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

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

[Freigabe Agentur](#)



[UL-Bericht](#)

Englisch