

Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Druckknopfschalter



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

Druckknopfschalter – Produkttyp: **Vandalensicher**

Anzahl der Aktuator: **Einfach**

Aktuatorprofil: **Fluchtrecht**

Durchführungsausführung: **Mit Gewinde**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Schaltertyp	Druckknopf
Staubdicht	Ja
Druckknopfschalter – Produkttyp	Vandalensicher
Beleuchtet	Ja
Ausführung des Aktuators	Rund

### Konfigurationsmerkmale

ESD-Erdungsklemme	Ohne
Arretierungsausführung	Hörbar
Konfiguration (Polstellung)	Doppelpolig – 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 – Montagetyt	Panel
---------------------------------	-------

### Gehäusemerkmale

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

### Abmessungen

	22 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: JAN 2021 (211) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.7% in Component Part)
--	---

**Sicherheitshinweise:**

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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
---------------	--

Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit 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



TE Teilnr.: 2213772-5  
AV22 SPM 5A MOVE RING LED RED 12V



TE Teilnr.: 1-2213772-3  
AV22 SPM 5A MOVE RING LED GREEN 12V



TE Teilnr.: 1-2213772-7  
AV22 SPM 5A MOVE RING LED BLUE 12V




TE Teilnr.: 2213771-1  
AV22 SPM 5A NO LED



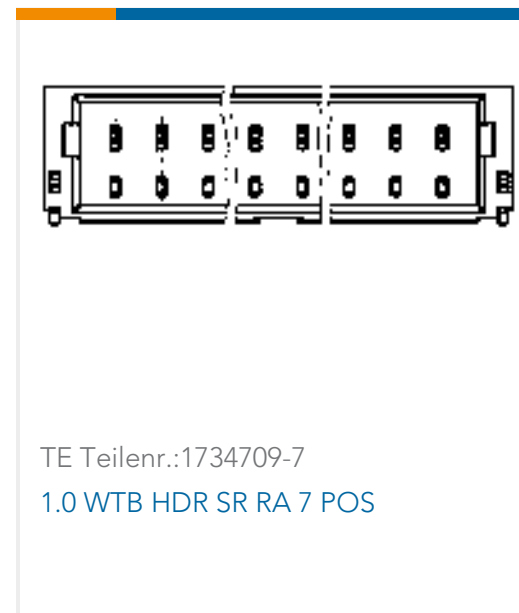
TE Teilnr.: 5-2213772-5  
AV22 DPM 5A MOVE RING LED GREEN 24V

### Auch serienmäßig | Alcoswitch AV22



Druckknopfschalter(124)

### Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[AV22 DPL 5A MOVE RING LED GREEN 12V](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-2213772-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-2213772-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-2213772-3\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[ALCOSWITCH Anti-Vandal Switch flyer](#)

Englisch

### Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch