



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Druckknopfschalter



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

Druckknopfschalter – Produkttyp: **Schalter**

Anzahl der Aktuator: **Einfach**

Aktuatorprofil: **Erweitert**

Beleuchtet: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---------------------------------|------------|
| Schaltertyp | Druckknopf |
| 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 | Nein |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Druckknopfschalter – Nennspannung | 48 VDC |
|-----------------------------------|--------|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|-----------------|-----|
| Gehäusematerial | PBT |
| Aktuatomaterial | PBT |

| | |
|----------------|-----------|
| Aktuatorprofil | Erweitert |
|----------------|-----------|

| | |
|---------------------|---------|
| Farbe des Aktuators | Schwarz |
|---------------------|---------|

Kontaktmerkmale

| | |
|-----------------|----------------|
| Kontaktmaterial | Phosphorbronze |
|-----------------|----------------|

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Druckknopfschalter – Kontaktnennstrom | .05 A |
|---------------------------------------|-------|

| | |
|--|------------------|
| Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts | Gold über Nickel |
|--|------------------|

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschluss technik

| | |
|---------------|----------|
| Montagewinkel | Vertikal |
|---------------|----------|

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Druckknopfschalter – Montagety p | Durchsteckmontage |
|----------------------------------|-------------------|

Gehäusemerkmale

| | |
|----------------|------|
| Flaches Profil | Nein |
|----------------|------|

| | |
|-----------------------|------|
| Abgedichteter Prozess | Nein |
|-----------------------|------|

Abmessungen

| | |
|---------------|------------------|
| Aktuatorlänge | 3.05 mm [.12 in] |
|---------------|------------------|

| | |
|------------------|-------------------|
| Druckknopfbreite | 2.46 mm [.097 in] |
|------------------|-------------------|

Verwendungsbedingungen

| | |
|----------------|----------|
| Nenntemperatur | Standard |
|----------------|----------|

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 | Noch nicht überprüft |
|-------------------------------|----------------------|

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG | Konform mit Ausnahmen |
|------------------------------|-----------------------|

| | |
|--|---|
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte |
|--|---|

| | |
|--|---|
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2016 (169) Enthält keine SVHC |
|--|---|

| | |
|---------------|--|
| Halogengehalt | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < |
|---------------|--|

900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötfähigkeit

Wellenlötfähig bis 265 °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>

Auch serienmäßig | Alcoswitch APA



Druckknopfschalter(2)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:YDTS20T17-26BNV001
RECP ASSY



TE Teilnr.:K1160479
Push button switch TS-211-GE11



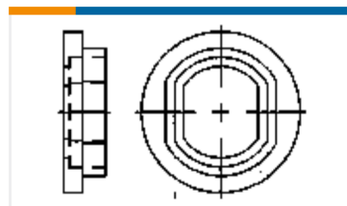
TE Teilnr.:2-330312-2
MINIATURE THREADED
RECEPTACLES



TE Teilnr.:ZPF00000000015349
DMC-M 44-01 A1064



TE Teilnr.:016897-000
101A031-25/86-0



TE Teilnr.:329487
MIN THRD,BUSHING



TE Teilnr.:ZPF000000000008208
983-6KE 10-06 PN-L



TE Teilnr.:YACT24JD18AN000000
JAM NUT RECEPTACLE



Dokumente

Produktzeichnungen

APA1CGPC04

Englisch