



Alcoswitch

Interne TE-Nummer 2-1437624-3

Switch Knobs, Knob, Phenolic, Fluted Knob Design, 6.35 mm [.25 in]

Shaft Size, 28.3 mm [1.12 in] Diameter, Black, Line

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Knöpfe



Schalterknopf – Produkttyp: **Knopf**

Schalterknopf – Material: **Phenolisch**

Knopfdesign: **Ausgekehrt**

Wellengröße: **6.35 mm [.25 in]**

Schalterknopf – Durchmesser: **28.3 mm [1.12 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schalterknopf – Produkttyp	Knopf
----------------------------	-------

Konfigurationsmerkmale

Kragen	Mit
Scheibe	Ohne
Drehplatte	Ohne
Knopfdesign	Ausgekehrt

Sonstige Eigenschaften

Schalterknopf – Material	Phenolisch
Schalterknopf – Farbe	Schwarz

Abmessungen

Wellengröße	6.35 mm[.25 in]
Schalterknopf – Durchmesser	28.3 mm[1.12 in]

Kennzeichnungsbeschriftung

Anzeigeausführung	Leitung
Anzeigeposition	Auf Kragen

Weitere

Kommentar	Oberer Druckguß-Aluminium-Einsatz
-----------	-----------------------------------

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	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

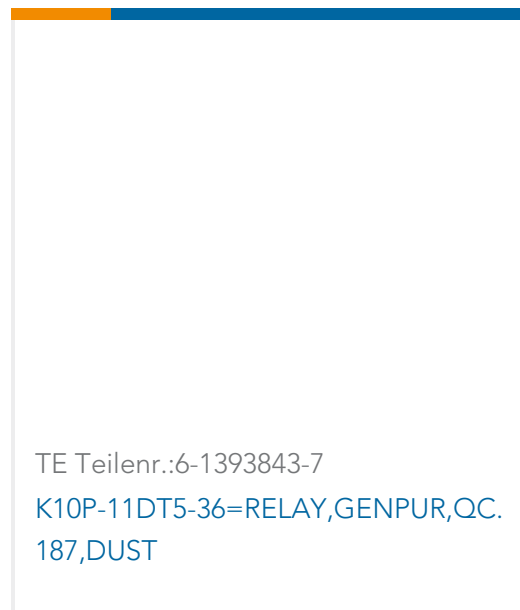
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1437624-3_B_c-2-1437624-3-b.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1437624-3_B_c-2-1437624-3-b.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1437624-3_B_c-2-1437624-3-b.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Englisch