

Citec | Citec M

Interne TE-Nummer 2-1625931-8

Citec M, Potentiometers, 2W Power Rating, Printed Circuit Board
Product Terminates To, Panel Mount, 12.7 x 19.05 mm, 10 Passive
Component Tolerance

[Auf TE.com ansehen>](#)

Passive Komponenten > Widerstände > Potenziometer



Nennleistung: 2 W

Produktanschluss an: **Leiterplatte**Produkt-Montagetyp: **Leiterplatten-Befestigung**

Abmessungen der passiven Komponenten: 12.7 x 19.05 mm

Toleranz für passive Komponenten: 10 %

Eigenschaften

Produktmerkmale

Elementtyp	Cermet
Abdichtungsanforderung	Abgedichtet
Dreh-Umkehrtyp	Einzeldrehung

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Umkehrungen	1
Abschnitte	Einfach
Einstellungsposition	Oben
Einstellungsmethode	Welle

Elektrische Kennwerte

Nennleistung	2 W
Toleranz für passive Komponenten	10 %
Widerstandswert	1K Ω
Widerstandsklasse	1k Ω – 1M Ω

Sonstige Eigenschaften

Wellenausführung	Einfarbig
Produktausrichtung	Vertikal

Klemmenmerkmale

Produktanschluss an	Leiterplatte
---------------------	--------------

Montage und Anschlusstechnik

Produkt-Montagetyp

Leiterplatten-Befestigung

Abmessungen

Abmessungen der passiven Komponenten

12.7 x 19.05 mm

1 in

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 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: JUL 2021 (219)
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209)
 SVHC > Schwellenwert:
 Not Yet Reviewed

Halogengehalt

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

Lötbarkeit

Pin-in-Paste-tauglich bis 260 °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>

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | Citec M



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[MCU 1K 10% 1"PL](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-1625931-8_P00K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-1625931-8_P00K.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-1625931-8_P00K.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

Englisch

[Spindle Operated Potentiometers - Type M Series - Tyco Electronics Passives](#)

Englisch