

## CII

Interne TE-Nummer 4-1423161-7

Time Delay Relays, Knob, 110 VDC Input, 10A@240VAC A, On-Delay, 2 – 20 seconds Delay Time, Mounting Bracket

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter &gt; Relais &gt; Zeitverzögerungsrelais

Steuerungstyp: **Knopf**Zeitverzögerungsrelais – Eingangsspannung: **110 VDC**Zeitverzögerungsrelais – Kontaktnennstrom: **10A@240VAC A**Betriebsmodus: **Ein-Verzögerung**Verzögerungszeit: **2-20 Sekunden****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Produkttyp	Relais
Relaistyp	Zeitverzögerung
Produktkategorie	Elektromechanische Relais
Magnetisches Ausbruchgerät	Ohne

**Konfigurationsmerkmale**

Mehrere Zeitfolgebereiche	Ohne
---------------------------	------

**Elektrische Kennwerte**

Antriebssystem	DC
Zeitverzögerungsrelais – Eingangsspannung	110 VDC

**Kontaktmerkmale**

Kontaktanordnung	4 Form C, 4PDT, 4 C/O
Steuerungstyp	Knopf
Zeitverzögerungsrelais – Kontaktnennstrom	10A@240VAC A
Verzögerungszeit	2-20 Sekunden

**Klemmenmerkmale**

Verbindungstyp	Schraubklemmen
----------------	----------------

**Montage und Anschlusstechnik**

Zeitverzögerungsrelais – Montagetyp

Montagehalterung

**Betrieb/Anwendung**

Betriebsmodus

Ein-Verzögerung

**Produkt-Compliance**

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Nicht konform

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Nicht konform

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 2023 (233)  
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223)  
SVHC > Schwellenwert:  
Not Yet Reviewed

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

**Kompatible Teile**



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Datenblätter/ Katalogseiten

[5-1773450-5\\_sec12\\_7000](#)

Englisch