



CII

Interne TE-Nummer 1423168-3

Time Delay Relay, AC, 2 Form C DPDT-CO, 1 A / 10 A Contact Rating, Panel Mount, 40 °C [104 °F]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais und Schütze > Elektromechanische Relais



Relais-/Schütztyp: **Zeitverzögerungsrelais**

Kontaktanordnung: **2 Form C DPDT-CO**

Stromform: **AC**

Kontakt-nennstrom: **1 A, 10 A**

Hauptleitungs-/Verbindungstyp: **Schraubanschlüsse**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Relais-/Schütztyp	Zeitverzögerungsrelais
-------------------	------------------------

Konfigurationsmerkmale

Kontaktanordnung	2 Form C DPDT-CO
------------------	------------------

Elektrische Kennwerte

Eingangsspannung	110 VAC, 120 VAC
Kontakt-nennstrom	1 A, 10 A

Klemmenmerkmale

Hauptleitungs-/Verbindungstyp	Schraubanschlüsse
Spulenanschluss-Typ	Schraubanschlüsse

Montage und Anschluss-technik

Produktmontage-Merkmalstyp	Montagehalterungen
Produkt-Montagetyp	Panelmontage

Abmessungen

Produktbreite	82.55 mm[3.25 in]
Produktlänge	114,8 mm[4.52 in]
Produkthöhe	78,4 mm[3,09 in]

Verwendungsbedingungen

--	--



Betriebstemperaturbereich	21 – 40 °C
Umgebungstemperatur (max.)	40 °C[104 °F]

Betrieb/Anwendung

Wiederholbarkeit (Max)	±10%
Steuerungstyp	Knopf
Betriebsmodus	Ein-Verzögerung
Verzögerungszeit	.5-5 Sekunden
Stromform	AC

Weitere

Kontaktstrom	≤2 A, >5 – ≤10 A
Höhe von - bis (mechanisch)	>70 mm[>2,756 in]
Länge (mechanisch)	>70 mm[>2,756 in]
Breite (mechanisch)	>33 mm[>1,299 in]

Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Not Compliant
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Not Compliant
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: Cd (.2% in Component Part) Acids from CrO3 and Oligomers (.2% in Component Part) Pb (3.7% in 74019790) <b>Article Safe Usage Statements:</b> Use personal protective equipment as required. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
Halogengehalt	Not Yet Reviewed for halogen content
Lötfähigkeit	Not applicable for solder process capability

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



TE Teilennr.: 1423168-6  
E7012AD004=RLY,NUC,ON,2P,120V

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilennr.:1423168-6  
E7012AD004=RLY,NUC,ON,2P,120V



TE Teilennr.:1423169-4  
E7012OEL004=RLY,NUC,ON,2P,24V



TE Teilennr.:1423169-6  
E7012PB004=RLY,NUC,ON,2P,125V



TE Teilennr.:1423169-8  
E7012PC004=RLY,NUC,ON,2P,125V



TE Teilennr.:1-1423169-0  
E7012PD004=RLY,NUC,ON,2P,125VD



TE Teilennr.:1-1423169-2  
E7012PE004=RLY,NUC,ON,2P,125V



TE Teilennr.:1423171-3  
E7022PB004=RLY,NUC,OFF,2P,125



TE Teilennr.:1423171-5  
E7022PC004=RLY,NUC,OFF,2P,125





TE Teilnr.:1423171-7  
[E7022PD004=RLY,NUC,OFF,2P,125](#)

TE Teilnr.:4-1617802-9  
[0921, CIID SPECIAL CHARGE](#)

Dokumente

Datenblätter/Katalogseiten

[5-1773450-5\\_sec12\\_E7000](#)

Englisch

[relays\\_brochure](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch