

CII

Interne TE-Nummer 1437446-2

Time Delay Relays, Knob, 24 VDC Input, 10A@240VAC A, On-Delay,
1.5 – 15 seconds Delay Time, Mounting Bracket[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Relais > Zeitverzögerungsrelais

Steuerungstyp: **Knopf**Zeitverzögerungsrelais – Eingangsspannung: **24 VDC**Zeitverzögerungsrelais – Kontaktnennstrom: **10A@240VAC A**Betriebsmodus: **Ein-Verzögerung**Verzögerungszeit: **1.5-15 Sekunden****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Produkttyp	Relais
Relaistyp	Zeitverzögerung
Produktkategorie	Elektromechanische Relais
Magnetisches Ausbruchsgerät	Ohne

Konfigurationsmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Antriebssystem	DC
Zeitverzögerungsrelais – Eingangsspannung	24 VDC

Kontaktmerkmale

Kontaktanordnung	2 Form C, DPDT, 2 C/O
Steuerungstyp	Knopf
Zeitverzögerungsrelais – Kontaktnennstrom	10A@240VAC A
Verzögerungszeit	1.5-15 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



TE Teilnr.: 2-1423157-4
7012AK=RLY,STD,ON,2P,120VAC,30

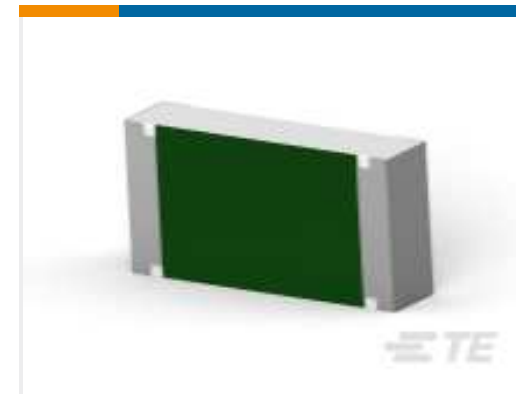
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:342117-1
22-16 F.E.P.G. SPADE 4BA STUD



TE Teilnr.:9-2176397-8
3502 11K 1%



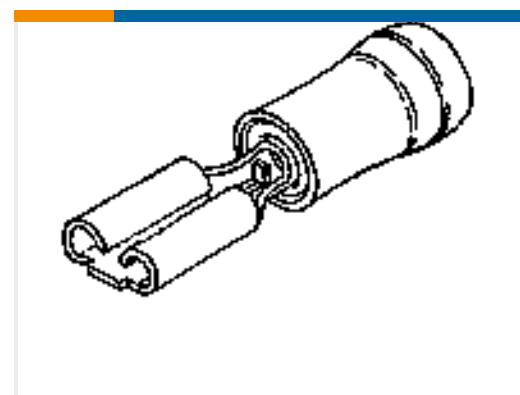
TE Teilnr.:2176398-2
3502 15K 1%



TE Teilnr.:1-2176398-4
3502 47K 1%



TE Teilnr.:EC0437-000
06153411



TE Teilnr.:165565-6
110 PIDG FASTON REC



TE Teilnr.:1755170-1
7022OCIM=RLY,STD,OFF,2P,24V,15S,I,
M



TE Teilnr.:6-1755142-4
7022WDIM=RLY,STD,OFF,2P,96V,50S,I,
M



TE Teilnr.:7-1472995-0
7012WDS=RLY,STD,ON,2P,96V,50S,S

Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[5-1773450-5_sec12_7000](#)

Englisch