

Relais und Schütze > Elektromechanische Relais



Relais-/Schütztyp: Universal-Signalrelais

Magnetspulensystem: nicht polarisiert, monostabil

Kontaktanordnung: 2 Form C DPDT-CO

Stromform: DC

Kontaktnennstrom: 4 A

Eigenschaften

Produktmerkmale

Relais-/Schütztyp	Universal-Signalrelais
-------------------	------------------------

Konfigurationsmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Spulenwiderstand	700 Ω
Kontaktnennstrom	4 A
Spulenspannung	26,5 VDC
Spulenleistung DC	1 W

Sonstige Eigenschaften

Gehäusetyp	Hermetisch abgedichtet
------------	------------------------

Klemmenmerkmale

Hauptleitungs-/Verbindungstyp	Lötstifte
Spulenanschluss-Typ	Lötstifte

Montage und Anschlusstechnik

Produkt-Montagetyp	Leiterplattenmontage
--------------------	----------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 125 °C [-85 – 257 °F]
---------------------------	-----------------------------

Umgebungstemperatur (max.) 125 °C[257 °F]

Betrieb/Anwendung

Schwingungsbeständigkeit	20G's, 10 – 2000Hz
Stoßfestigkeit	100G's, 6ms
Magnetspulensystem	nicht polarisiert, monostabil
Stromform	DC

Weitere

Kontaktstrom	>2 – ≤5 A
Spulen-Leistungsklasse	>0,6 – ≤1 W

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Compliant
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Not Compliant
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No 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) Does not contain REACH SVHC
Halogengehalt	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Lötfähigkeit	Not lead free process capable

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_1-1617036-2_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1617036-2_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1617036-2_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

[5-1773450-5_sec1_HFW4A](#)

Englisch

[relays_brochure](#)

Englisch

RELAY

Englisch