

V23030A1021A104 ✓ AKTIV



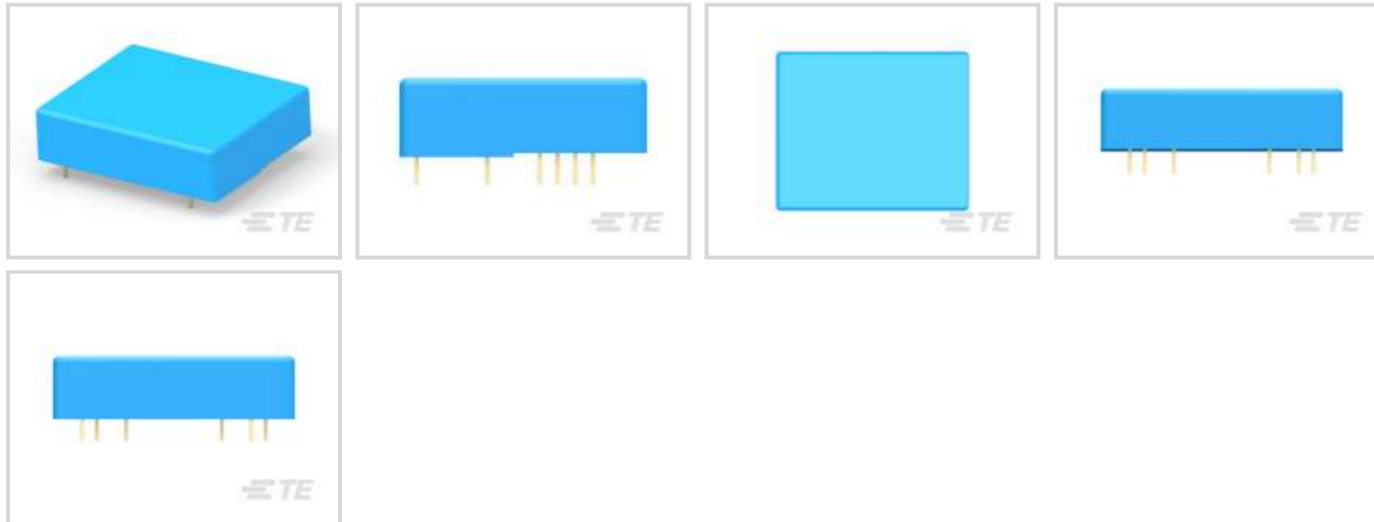
Axicom | Axicom Card Relay SN

Interne TE-Nummer 3-1393801-8

Signal Relays, 250 VDC Contact Voltage, 250 VAC Contact Voltage,
789 mW Coil Power (DC), Printed Circuit Board, PCB-THT, Axicom
Card Relay SN

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Relais > Signalrelais > Signal Relay: Low Profile, Monostable DC



Kontaktennennspannung: **250 VDC**

Signalrelais – Spulennennleistung (DC): **789 mW**

Signalrelais – Befestigungstyp: **Leiterplatte, Leiterplatte**

Signalrelais – Kontakttyp: **PCB-THT**

[Alle Signal Relay: Low Profile, Monostable DC \(24\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Relaistyp	Card SN/Relais V23030
Relaisausführung	Karte SN
Produkttyp	Relais

Elektrische Kennwerte

Spulennennleistungs-Klasse	600 – 800 mW
Antriebssystem	DC
Eingangsspannung	250 VDC
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen offenen Kontakten	1000 Vrms
Kontaktgrenzkurzzeitstrom	1 A
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen Kontakten und Spule	1000 Vrms
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen Spule/Kontaktklasse	500 – 1000 V
Stromverbrauch	800 mW
Anfangsisolierwiderstand	1000 MΩ

Kontakteinschaltstrom	3 A
Spulenwiderstand	730 Ω
Kontaktgrendauerstrom	2 A
Spulentyp	Monostabil
Kontaktaus Schaltstrom	3 A
Kontakt-nennspannung	250 VDC
Signalrelais – Spulennennleistung (DC)	789 mW
Signalrelais – Spulennennspannung	24 VDC
Signalrelais – Kontaktschaltspannung (max.)	250 VDC
Signalrelais – Spulenmagnetsystem	Monostabil, DC

Sonstige Eigenschaften

Gewicht	22 g[.777 oz]
---------	---------------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Gold
Kontaktstromklasse	0 – 2 A
Kontaktsonderfunktionen	Doppel-/Zwillingskontakte
Signalrelais – Kontakttyp	PCB-THT
Signalrelais – Kontakt-nennstrom	2 A
Signalrelais – Kontaktanordnung	4 Form C (4 CO)
Kontaktmaterial	PdNi
Kontaktnummern der Pole	4

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Durchsteckmontage
----------------	-------------------

Montage und Anschlusstechnik

Signalrelais – Befestigungstyp	Leiterplatte, Leiterplatte
--------------------------------	----------------------------

Abmessungen

Breitenklasse (mechanisch)	30 – 40 mm
Breite	32.4 mm[1.275 in]
Höhe	10.2 mm[.402 in]
Längenklasse (mechanisch)	35 – 40 mm
Höhenklasse (mechanisch)	10 – 11 mm
Länge	39.7 mm[1.563 in]

Abmessungen (L x B x H) (ca.)	39.7 x 32.4 x 10.2 mm
-------------------------------	-----------------------

Verwendungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.)	70 °C[110 °F]
Umgebungstemperaturklasse	50 – 70°C
Betriebstemperaturbereich	-40 – 70 °C

Betrieb/Anwendung

Leistungstyp	Standard
--------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Box und Karton
--------------------	----------------

Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °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 | Axicom Card Relay SN



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1393801-8_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1393801-8_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1393801-8_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Definitions General Purpose Relays

Englisch

Produktspezifikation

Englisch