

1393808-4 ✓ AKTIV

Axicom | Axicom Cradle Relay N

Interne TE-Nummer 1393808-4

Signal Relays, 250 VDC Contact Voltage, 250 VAC Contact Voltage,

747 mW Coil Power (DC), Socket / Screw Mount, Plug-In / Solder,

Axicom Cradle Relay N

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Relais > Signalrelais > Signal Relays: 5 Amp, Monostable DC



Kontaktennennspannung: **250 VDC**

Signalrelais – Spulennennleistung (DC): **747 mW**

Signalrelais – Befestigungstyp: **Schraubenmontage, Stecksocket**

Signalrelais – Kontakttyp: **Löten, Stecker**

[Alle Signal Relays: 5 Amp, Monostable DC \(138\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Relaistyp	Cradle N/Relais V23154/V23162
Relaisausführung	Kammrelais N
Produkttyp	Relais

Elektrische Kennwerte

Spulennennleistungs-Klasse	600 – 800 mW
Antriebssystem	AC/DC
Eingangsspannung	250 VDC
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen offenen Kontakten	1000 Vrms
Kontaktgrenzkurzzeitstrom	5 A
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen Kontakten und Spule	1500 Vrms
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen Spule/Kontaktklasse	1000 V – 1500 VA
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen benachbarten Kontakten	1000 Vrms
Stromverbrauch	800 mW
Kontakteinschaltstrom	5 A
Spulenwiderstand	20900 Ω
Kontaktgrenzdauerstrom	5 A
Spulentyp	Monostabil

Kontaktauswahlstrom	5 A
Kontakt-nennspannung	250 VDC
Signalrelais – Spulennennleistung (DC)	747 mW
Signalrelais – Spulennennspannung	125 VDC
Signalrelais – Kontaktschaltspannung (max.)	250 VDC
Signalrelais – Spulenmagnetsystem	Monostabil, DC

Sonstige Eigenschaften

Gewicht	25 g[.883 oz]
---------	---------------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Blattvergoldet
Kontaktstromklasse	2 – 5 A
Kontaktsonderfunktionen	Einzelkontakt
Signalrelais – Kontakttyp	Löten, Stecker
Signalrelais – Kontakt-nennstrom	5 A
Kontaktmaterial	Ag, Blattvergoldet
Kontakt-nummern der Pole	2

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Plug-In/Löt-zinn
----------------	------------------

Montage und Anschluss-technik

Signalrelais – Befestigungstyp	Schraubenmontage, Steck-sockel
--------------------------------	--------------------------------

Abmessungen

Breitenklasse (mechanisch)	16 – 20 mm
Breite	19 mm[.748 in]
Höhe	30 mm[1.181 in]
Längenklasse (mechanisch)	25 – 30 mm
Höhenklasse (mechanisch)	25 – 30 mm
Länge	30 mm[1.181 in]
Abmessungen (L x B x H) (ca.)	19 x 30 x 30 mm[.748 x 1.181 x 1.181 in]

Verwendungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.)	70 °C[158 °F]
Umgebungstemperaturklasse	50 – 70°C
Betriebstemperaturbereich	-40 – 70 °C

Verpackungsmerkmale

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

Weitere

Zusätzliche Funktionen	Erdungsklemme, Versilberte Anschlüsse
------------------------	---------------------------------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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 Cradle Relay N



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_1393808-4_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_1393808-4_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_1393808-4_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