

6-1393806-7 ✓ AKTIV

Axicom | Axicom Cradle Relay N

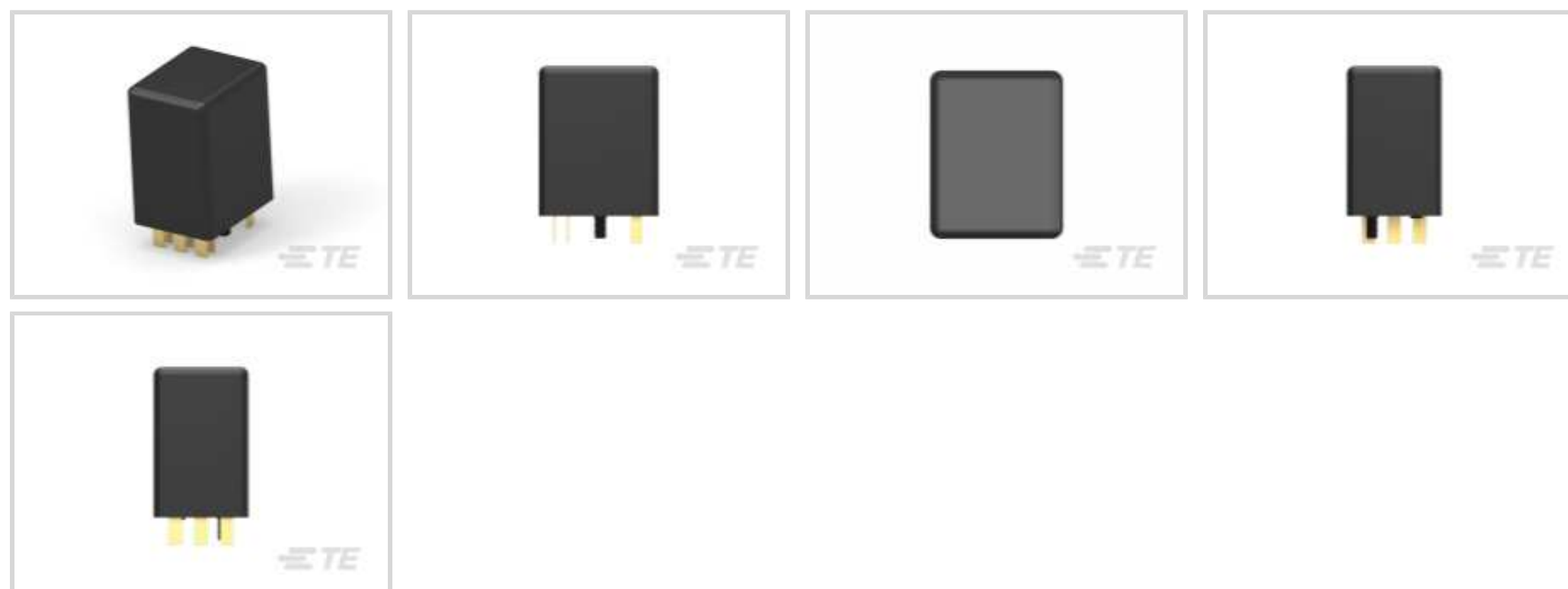
Interne TE-Nummer 6-1393806-7

Signal Relays, 150 VDC Contact Voltage, 125 VAC Contact Voltage,
654 mW Coil Power (DC), Socket / Screw Mount, PCB-THT, Axicom
Cradle Relay N

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Kontaktennennspannung: **150 VDC**

Signalrelais – Spulennennleistung (DC): **654 mW**

Signalrelais – Befestigungstyp: **Schraubenmontage, Stecksocket**

Signalrelais – Kontakttyp: **PCB-THT**

[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 | 150 VDC |
| Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen offenen Kontakten | 500 Vrms |
| Kontaktgrenzkurzzeitstrom | 2 A |
| Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen Kontakten und Spule | 1000 Vrms |
| Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen Spule/Kontaktklasse | 500 – 1000 V |
| Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen benachbarten Kontakten | 500 Vrms |
| Stromverbrauch | 800 mW |

| | |
|---|----------------|
| Anfangsisolierwiderstand | 1000 MΩ |
| Kontakteinschaltstrom | 2 A |
| Spulenwiderstand | 220 Ω |
| Kontaktgrendauerstrom | 2 A |
| Spulentyp | Monostabil |
| Kontaktaussschaltstrom | 2 A |
| Kontakt-nennspannung | 150 VDC |
| Signalrelais – Spulennennleistung (DC) | 654 mW |
| Signalrelais – Spulennennspannung | 12 VDC |
| Signalrelais – Kontaktschaltspannung (max.) | 150 VDC |
| Signalrelais – Spulenmagnetsystem | Monostabil, DC |

Sonstige Eigenschaften

| | |
|---------|---------------|
| Gewicht | 20 g[.706 oz] |
|---------|---------------|

Kontaktmerkmale

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Kontaktbeschichtungsmaterial | Gold |
| Kontaktstromklasse | 0 – 2 A |
| Kontaktsonderfunktionen | Einzelkontakt |
| Signalrelais – Kontakttyp | PCB-THT |
| Signalrelais – Kontaktnennstrom | 3 A |
| Signalrelais – Kontaktanordnung | 1 Form C (CO) |
| Kontaktmaterial | Nickel-Titanium |
| Kontaktnummern der Pole | 2 |

Klemmenmerkmale

| | |
|----------------|-----------------|
| Verbindungstyp | Plug-In/Lötzinn |
|----------------|-----------------|

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Signalrelais – Befestigungstyp | Schraubenmontage, Stecksocket |
|--------------------------------|-------------------------------|

Abmessungen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Breitenklasse (mechanisch) | 16 – 20 mm |
| Breite | 19 mm[.748 in] |
| Höhe | 30 mm[1.181 in] |
| Längenklasse (mechanisch) | 20 – 25 mm |
| Höhenklasse (mechanisch) | 25 – 30 mm |

| | |
|-------------------------------|---|
| Länge | 24 mm[.945 in] |
| Abmessungen (L x B x H) (ca.) | 19 x 24 x 30 mm[.748 x .945 x 1.181 in] |

Verwendungsbedingungen

| | |
|----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur (max.) | 70 °C[158 °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 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_6-1393806-7_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6-1393806-7_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6-1393806-7_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