

V23054E1019F110 ✓ AKTIV

Axicom | Axicom Cradle Relay S

Interne TE-Nummer 7-1393813-2

Signal Relays, 260 VDC Contact Voltage, 250 VAC Contact Voltage,
1000 mW Coil Power (DC), Printed Circuit Board, Axicom Cradle
Relay S

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Relais > Signalrelais > Kammrelais S V23054



Kontaktennennspannung: **260 VDC**

Signalrelais – Spulennennleistung (DC): **1000 mW**

Signalrelais – Befestigungstyp: **Leiterplatte, Leiterplatte**

Signalrelais – Kontakttyp: **Löten, Stecker**

[Alle Kammrelais S V23054 \(75\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Relaistyp	Cradle S/Relais V23054/V23062
Relaisausführung	Kammrelais S
Produkttyp	Relais

Elektrische Kennwerte

Spulennennleistungs-Klasse	1 – 1.5 W
Antriebssystem	DC
Eingangsspannung	250 VDC
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen offenen Kontakten	500 Vrms
Kontaktgrenzkurzzeitstrom	5 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	100 Vrms
Stromverbrauch	1000 – 2000 mW
Anfangsisolierwiderstand	1000000 MΩ
Kontakteinschaltstrom	5 A
Spulenwiderstand	390 Ω
Kontaktgrenzdauerstrom	5 A

Spulentyp	Monostabil
Kontaktaussschaltstrom	5 A
Kontakt-nennspannung	260 VDC
Signalrelais – Spulennennleistung (DC)	1000 mW
Signalrelais – Kontaktschaltspannung (max.)	260 VDC
Signalrelais – Spulenmagnetsystem	Monostabil, DC

Sonstige Eigenschaften

Gewicht	27 g[.952 oz]
---------	---------------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Blattvergoldet
Kontaktstromklasse	2 – 5 A
Signalrelais – Kontakttyp	Löten, Stecker
Signalrelais – Kontakt-nennstrom	.2 A
Signalrelais – Kontaktanordnung	2 Form C (CO)
Kontaktmaterial	Gold F
Kontakt-nummern der Pole	4

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Lötkontakte
----------------	-------------

Montage und Anschluss-technik

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

Abmessungen

Breitenklasse (mechanisch)	16 – 20 mm
Breite	19 mm[.748 in]
Höhe	30 mm[1.181 in]
Längenklasse (mechanisch)	30 – 35 mm
Länge	35 mm[1.378 in]
Höhenklasse (mechanisch)	25 – 30 mm

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](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: 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

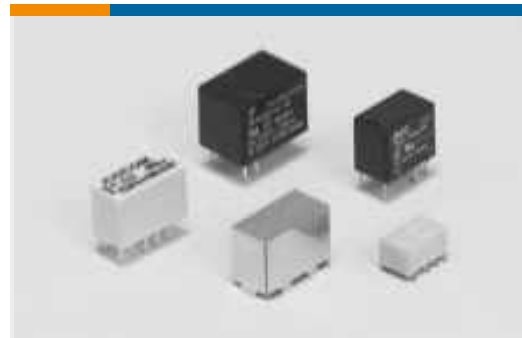
Produktkonformitäts-Disclaimer

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

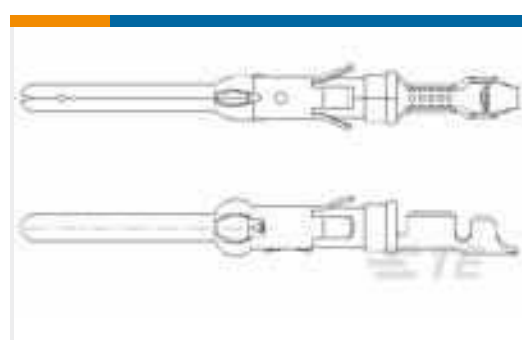


Auch serienmäßig | Axicom Cradle Relay S



Signalrelais(82)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1-163082-0
SPEC. PLATEDTE Teilnr.:1102855-7
AWZG-HE-Q5-RSZ

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1393813-2_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1393813-2_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1393813-2_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