9-1393808-2 AKTIV

Axicom | Axicom Cradle Relay N

Interne TE-Nummer 9-1393808-2

Signal Relays, 36 VDC Contact Voltage, 30 VAC Contact Voltage, 647 mW Coil Power (DC), Socket, Solder / Plug-In, Axicom Cradle

Relay N

Auf TE.com ansehen>



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



Kontaktnennspannung: 36 VDC

Signalrelais – Spulennennleistung (DC): 647 mW

Signalrelais – Befestigungstyp: **Stecksockel**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

Elektrische Kennwerte	
Spulennennleistungs-Klasse	600 – 800 mW
Antriebssystem	AC/DC
Eingangsspannung	36 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	890 Ω
Kontaktgrenzdauerstrom	2 A



Spulentyp	Monostabil
Kontaktausschaltstrom	.2 A
Kontaktnennspannung	36 VDC
Signalrelais – Spulennennleistung (DC)	647 mW
Signalrelais – Spulennennspannung	24 VDC
Signalrelais – Kontaktschaltspannung (max.)	36 VDC
Signalrelais – Spulenmagnetsystem	Monostabil, DC
Sonstige Eigenschaften	
Gewicht	25 g[.883 oz]
Kontaktmerkmale	
Kontaktbeschichtungsmaterial	Gold
Kontaktstromklasse	0 – 2 A
Kontaktsonderfunktionen	Einzelkontakt
Signalrelais – Kontakttyp	Löten, Stecker
Signalrelais – Kontaktnennstrom	5 A
Signalrelais – Kontaktanordnung	2 Form C (CO)
Kontaktmaterial	Nickel
Kontaktnummern der Pole	4
Klemmenmerkmale	
Verbindungstyp	Plug-In/Lötzinn
Montage und Anschlusstechnik	
Signalrelais – Befestigungstyp	Stecksockel
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
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 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 Cradle Relay N



Kunden kauften auch diese Produkte













Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_9-1393808-2_A.2d_dxf.zip

Englisch



Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_9-1393808-2_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_9-1393808-2_A.3d_stp.zip

Englisch

Indom Sig dia CAD Datai hazuntarladan etimman Sig dan allgamainan Varkaufehadingungan zu

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch