

Produktdetails

## CT-TGC.12

# CT-TGC.12 Zeitrelais, taktgebend 1We, 24-48VDC/24-240VAC



| Allgemeine | Informationen |
|------------|---------------|
|            |               |

| Тур           | CT-TGC.12  |
|---------------|--|
| Bestellnummer | 1SVR508160R0000  |
| EAN           | 4013614534263  |
| Beschreibung  | CT-TGC 12 Zeitrelais, taktgebend 1We, 24-48VDC/24-240VAC |

Langbeschreibung

Die Zeitrelais der Baureihe CT-C verbinden hohe Qualität und hervorragende Leistungsfähigkeit mit niedrigen Kosten. Alle wichtigen Zeit-Funktionen werden hier in der platzsparenden 17,5mm Baubreite angeboten. Die Reihe umfasst 11 Single- oder Multifunktionsgeräte mit einem Zeitbereich von 0,05s bis 100h. Ihr Weitspannungseingang ermöglicht einen weltweiten, flexiblen Einsatz.

#### Bestelldaten

| EAN                 | 4013614534263 |
|---------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer     | 85364900      |

#### Hauptdokumente

| Datenblatt, technische<br>Information | 2CDC110004C0210_01                 |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Betriebs- und<br>Montageanleitung     | 1SVC500020M1001<br>1SVC500020M0001 |
| CAD Maßzeichnung                      | 2CDC001079B0201                    |

CT-TGC.12 2

| omessungen          |          |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 17.5 mm  |
| Höhe des Produkts   | 70 mm    |
| Tiefe des Produkts  | 63 mm    |
| Nettogewicht        | 0.052 kg |

| Technische Daten  |  |
|---|--|
| Zeitrelaistyp   | taktgebend   |
| Zeitbereich   | 0,05 s 100 h   |
| Bemessungssteuerspeise spannung $(U_s)$                   | 24 240 V AC<br>24 48 V DC  |
| Bemessungsbetriebsspan<br>nung                            | Hilfsstromkreis 250 V  |
| Bemessungsfrequenz (f)                                    | 50 Hz<br>60 Hz<br>DC   |
| Ausgang   | 1 Wechsler   |
| Anschlussart  | Schraubklemme  |
| Bemessungsbetriebsstro<br>m AC-12 (I <sub>e</sub> )       | (230 V) 4 A  |
| Bemessungsbetriebsstro m AC-15 ( $I_{\rm e}$ )            | (230 V) 3 A  |
| Bemessungsbetriebsstro m DC-12 ( $I_e$ )                  | (24 V) 4 A   |
| Bemessungsbetriebsstro m DC-13 ( $I_e$ )                  | (24 V) 2 A   |
| Minimales<br>Schaltvermögen                               | 12 V<br>100 mA   |
| Bemessungsstoßspannun<br>gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> ) | Eingangsstromkreis 4 kV  |
| Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$                     | Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 V<br>Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 300 V                       |
| Schutzart   | Gehäuse IP50<br>Anschlussklemmen IP20  |
| Überspannungskategorie                                    | III  |
| Verschmutzungsgrad  | 3  |
| Kurzschlussschutzeinricht<br>ung                          | Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 6 A<br>Ausgangsstromkreis Schließer- Sicherungstyp F 10 A |
| Anschlussmöglichkeit                                      | flexibel 1x 0.5 2.5 mm²<br>flexibel 2x 0.5 1.5 mm²<br>starr 1x 0.5 4 mm²<br>starr 2x 0.5 1.5 mm²                         |
| Anzugsdrehmoment  | 0.5 0.8 N·m  |
| Abisolierlänge  | 7 mm   |
| Empfohlener<br>Schraubendreher                            | 0.8 x 4<br>Nr. 1 Pozidriv  |
| Einbaulage  | Position 1 bis 6   |
| Montage auf DIN-Schiene                                   | TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715                        |
| Normen  | CAN/CSA C22.2 No.14<br>IEC/EN 63000<br>IEC 61812-1<br>UL 508   |

CT-TGC.12 3

| Technische Daten UL/CSA   |  |
|---|--|
| Maximale<br>Betriebsspannung<br>UL/CSA  | Ausgangsstromkreis 300 V AC  |
| Schaltleistung UL/CSA   | B300   |
| Anschlussmöglichkeit<br>UL/CSA  | flexibel 1x 18-14 AWG<br>flexibel 2x 18-16 AWG<br>starr 1x 20-12 AWG<br>starr 2x 20-16 AWG     |
| Anzugsdrehmoment<br>UL/CSA  | 4.43 7.08 in·lb  |
| Schaltleistung von<br>Kontaktelementen nach<br>UL508  | В300   |
| Entflammbarkeitsklasse<br>nach UL94   | V-2  |
| Umwelt  |  |
| Umgebungstemperatur   | (Betrieb) -20 +60 °C<br>(Lagerung) -40 +85 °C  |
| Höchstzulässige<br>Betriebshöhenlage  | ohne Derating 2000 m   |
| RoHS Status   | nach EU Richtlinie 2011/65/EC  |
|   |  |
| Circular Value  |  |
| Circular Value  Hinweis zum Ende der Lebensdauer  | 1SAC200318H0001  |
| Hinweis zum Ende der  | 1SAC200318H0001  |
| Hinweis zum Ende der<br>Lebensdauer   | 1SAC200318H0001  |
| Hinweis zum Ende der  | 1SAC200318H0001<br>CCC_2019010303150608  |
| Hinweis zum Ende der<br>Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  |  |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat  CULus Zertifikat   | CCC_2019010303150608<br>CQC2019010303150608<br>cULus_20031209-E140448                          |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat   | CCC_2019010303150608   |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat  cULus Zertifikat  Konformitätserklärung -  | CCC_2019010303150608<br>CQC2019010303150608<br>cULus_20031209-E140448<br>2020980303000209      |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat  cULus Zertifikat  Konformitätserklärung -  CCC  Konformitätserklärung -  | CCC_2019010303150608<br>CQC2019010303150608<br>cULus_20031209-E140448                          |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat  cULus Zertifikat  Konformitätserklärung - CCC  Konformitätserklärung - CE  Konformitätserklärung -   | CCC_2019010303150608 CQC2019010303150608 cULus_20031209-E140448 2020980303000209               |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat  CULus Zertifikat  Konformitätserklärung -  CCC  Konformitätserklärung -  CE  Konformitätserklärung -  UKCA   | CCC_2019010303150608 CQC2019010303150608 CULus_20031209-E140448 2020980303000209 1SVD981068-10 |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat  CULus Zertifikat  Konformitätserklärung -  CCC  Konformitätserklärung -  CE  Konformitätserklärung -  UKCA  DNV GL Zertifikat  Verpackungsinformationen  Menge   | CCC_2019010303150608 CQC2019010303150608 CULus_20031209-E140448 2020980303000209 1SVD981068-10 |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat  CULus Zertifikat  Konformitätserklärung - CCC  Konformitätserklärung - CE  Konformitätserklärung - UKCA  DNV GL Zertifikat  Verpackungsinformationen   | CCC_2019010303150608   |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat  CULus Zertifikat  Konformitätserklärung - CCC  Konformitätserklärung - CE  Konformitätserklärung - UKCA  DNV GL Zertifikat  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit  | CCC_2019010303150608   |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat  CULus Zertifikat  Konformitätserklärung - CCC  Konformitätserklärung - CE  Konformitätserklärung - UKCA  DNV GL Zertifikat  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit 1  Länge   | CCC_2019010303150608   |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer  Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat  CQC Zertifikat  CULus Zertifikat  Konformitätserklärung - CCC  Konformitätserklärung - CE  Konformitätserklärung - UKCA  DNV GL Zertifikat  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit 1  Länge Verpackungseinheit 1  Höhe Verpackungseinheit | CCC_2019010303150608   |

CT-TGC.12 4

| Klassifizierungen                                |                       |
|--|-----------------------|
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | К                     |
| ETIM 7   | EC001439 - Zeitrelais |
| ETIM 8   | EC001439 - Zeitrelais |
| ETIM 9   | EC001439 - Zeitrelais |
| eClass   | V11.0 : 27371605      |
| UNSPSC   | 39122329              |
| E-Nummer (Finnland)                              | 2712832               |
| E-Nummer (Schweden)                              | 4030223               |

### Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Elektronische\ Relais \rightarrow Zeitrelais \rightarrow CT-C$ 

