

PRODUCT-DETAILS

CT-TGD.12

CT-TGD.12 Zeitrelais, taktgebend 1We, 24-240VAC, 24-48VDC



Allgemeine Informationen

Typ	CT-TGD.12
Bestellnummer	1SVR500160R0000
EAN	4013614350696
Beschreibung	CT-TGD.12 Zeitrelais, taktgebend 1We, 24-240VAC, 24-48VDC
Langbeschreibung	Die Zeitrelais der Baureihe CT-D in MDRC-Bauweise befinden sich in einem Gehäuse, das nur 17,5 mm breit ist und in alle gängigen Installations- und Verteilerschränke passt. Die Baureihe CT-D ist das Bindeglied zwischen Industrie- und Installationsbauform. Für höchste Flexibilität im Einsatz sind 10 Einzel- sowie 2 Multifunktionsgeräte mit 7 Zeitfunktionen lieferbar. Die Geräte verfügen über 4 bzw. 7 Zeitbereiche, die von 0,05 Sekunden bis zu 100 Stunden einstellbar sind. Ihr Weitspannungseingang ermöglicht einen weltweiten Einsatz.

Bestelldaten

EAN	4013614350696
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC111157D0101
------------------------------------	-----------------

Betriebs- und
Montageanleitung

1SVC500010M0000

Abmessungen

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 24 ... 48 V DC
Ausgang	1 Wechsler
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsstro m AC-12 (I_e)	(230 V) 6 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I_e)	(230 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-12 (I_e)	(24 V) 6 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I_e)	(24 V) 2 A
Schutzart	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Kurzschlusschutzeinricht ung	Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 6 A Ausgangsstromkreis Schließer- Sicherungstyp F 10 A
Anschlussmöglichkeit	flexibel 1x 0.5 ... 2.5 mm ² flexibel 2x 0.5 ... 1.5 mm ² starr 1x 0.5 ... 4 mm ² starr 2x 0.5 ... 1.5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0.5 ... 0.8 N·m
Abisolierlänge	7 mm
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 1 Pozidriv 0.8 x 4
Einbaulage	beliebig
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 IEC/EN 63000 IEC/EN 61812-1 UL 508

Technische Daten UL/CSA

Maximale
Betriebsspannung

Ausgangsstromkreis 300 V AC

UL/CSA

Schaltleistung UL/CSA	C300
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	flexibel 1x 18-14 AWG flexibel 2x 18-16 AWG starr 1x 20-12 AWG starr 2x 20-16 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	4.43 ... 7.08 in·lb

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 ... +60 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CB_DK-8574
CCC Zertifikat	CCC_2019010303150608
CQC Zertifikat	CQC2019010303150608
cULus Zertifikat	cULus_20031209-E140448
Datenblatt, technische Information	2CDC111157D0101
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000209
Konformitätserklärung - CE	1SVD981010-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981010-10
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00568/20
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC500010M0000
RMRS Zertifikat	RMRS_1740021250
RoHS Information	1SVD981010-00

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	89 mm
Länge Verpackungseinheit 1	20 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	65 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.065 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614350696

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
ETIM 4	EC001439 - Zeitrelais
ETIM 5	EC001439 - Zeitrelais
ETIM 6	EC001439 - Zeitrelais
ETIM 7	EC001439 - Zeitrelais
eClass	V11.0 : 27371605
UNSPSC	39121519
E-Number (Finland)	3580980

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Zeitrelais → CT-D

