

## Allgemeine Informationen

Typ:	CT-EBD.12
Bestellnummer:	1SVR500150R0000
EAN:	4013614350689
Katalogbeschreibung:	CT-EBD.12 Zeitrelais, blinkend 1We, 24-240VAC, 24-48VDC
Beschreibung:	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.

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Elektronische Relais » Zeitrelais

## Bestelldaten

EAN:	4013614350689
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85364900

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	89 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	20 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	65 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.065 kg

## Abmessungen

Breite des Produkts:	17.5 mm
Höhe des Produkts:	70 mm
Tiefe des Produkts:	63 mm
Nettogewicht:	0.052 kg

## Technische Daten

Zeitrelaistyp:	Blinker mit Impuls beginnend
Zeitbereich:	0,05 s - 100 h
Bemessungssteuerspeisespannung (U <sub>s</sub> ):	24 ... 240 V AC 24 ... 48 V DC
Ausgang:	1 Wechsler
Anschlussart:	Schraubklemmen
Bemessungsbetriebsstrom AC-12 (I <sub>e</sub> ):	(230 V) 6 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(230 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-12 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 6 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 2 A
Schutzart:	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie:	III
Verschmutzungsgrad:	3
Kurzschlusschutzeinrichtung:	Ausgangsstromkreis Ö - Sicherungstyp F 6 A Ausgangsstromkreis S- Sicherungstyp F 10 A
Anschlussmöglichkeit:	Feindrätig 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Feindrätig 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Starr 1x 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> Starr 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment:	0.5 ... 0.8 N·m
Abisolierlänge:	7 mm
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

<b>Normen:</b>	IEC/EN 61812-1 UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 14
----------------	--

## Umwelt

<b>Umgebungstemperatur:</b>	Betrieb -20 ... +60 °C Lagerung -40 ... +85 °C
<b>RoHS Status:</b>	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC

## Technische Daten UL/CSA

<b>Maximale Betriebsspannung UL/CSA:</b>	Ausgangsstromkreis 300 V AC
<b>Schaltleistung UL/CSA:</b>	C300
<b>Anschlussmöglichkeit UL/CSA:</b>	Feindrätig 1x 18-14 AWG Feindrätig 2x 18-16 AWG Starr 1x 20-12 AWG Starr 2x 20-16 AWG
<b>Anzugsdrehmoment UL/CSA:</b>	4.43 ... 7.08 in-lb

## Zertifikate und Deklarationen

<b>CB Zertifikat:</b>	CB_DK-8574
<b>CCC Zertifikat:</b>	CCC_2005010303153177
<b>cUL Zertifikat:</b>	cUL508_E140448
<b>Datenblatt, technische Information:</b>	2CDC111151D0201
<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	1SVD981010-0000
<b>EAC Zertifikat:</b>	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
<b>RMRS Zertifikat:</b>	RMRS_12.04010.250
<b>RoHS Information:</b>	1SVD981001-4400
<b>UL Zertifikat:</b>	UL508_E140448
<b>Betriebs- und Montageanleitung:</b>	1SVC500010M1000

## Klassifizierungen

<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	K
<b>E-nummer:</b>	4033021
<b>ETIM 4:</b>	EC001439 - Zeitrelais
<b>ETIM 5:</b>	EC001439 - Zeitrelais
<b>ETIM 6:</b>	EC001439 - Zeitrelais
<b>eClass:</b>	7.0 27371790

