

Allgemeine Informationen

Typ:	CT-MFD.21
Bestellnummer:	1SVR500020R1100
EAN:	4016779657662
Katalogbeschreibung:	CT-MFD.21 Zeitrelais, multifunktion 2We, 12-240VAC/DC
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:	4016779657662
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:	0.079 kg

Abmessungen

Breite des Produkts:	17.5 mm
Höhe des Produkts:	80 mm
Tiefe des Produkts:	63 mm
Nettogewicht:	0.066 kg

Technische Daten

Zeitrelaisstyp:	Ansprechverzögerung Rückfallverzögerung Einschaltwischer Ausschaltwischer Blinker mit Impuls beginnend Blinker mit Pause beginnend Pulse Former
Zeitbereich:	0,05 s - 100 h
Bemessungssteuerspeisespannung (U _s):	12 ... 240 V AC/DC
Ausgang:	2 Wechsler
Anschlussart:	Schraubklemmen
Bemessungsbetriebsstrom AC-12 (I _e):	(230 V) 5 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I _e):	(230 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-12 (I _e):	(24 V) 5 A
Schutzart:	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie:	III
Verschmutzungsgrad:	3
Kurzschlusschutzeinrichtung:	Ausgangsstromkreis Ö - Sicherungstyp F 6 A Ausgangsstromkreis S- Sicherungstyp F 6 A
Anschlussmöglichkeit:	Feindrähtig 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Feindrähtig 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

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

Umwelt

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

Technische Daten UL/CSA

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

Zertifikate und Deklarationen

CCC Zertifikat:	CCC_2005010303153177
cUL Zertifikat:	cUL508_E140448
Datenblatt, technische Information:	2CDC111153D0201
Konformitätserklärung - CE:	1SVD981010-0000
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
RMRS Zertifikat:	RMRS_12.04010.250
RoHS Information:	1SVD981001-4400
UL Zertifikat:	UL508_E140448
Betriebs- und Montageanleitung:	1SVC500010M1000

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	K
ETIM 4:	EC001439 - Zeitrelais
ETIM 5:	EC001439 - Zeitrelais
ETIM 6:	EC001439 - Zeitrelais
eClass:	7.0 27371790

