



Artikel-Nr.: CT-MVS.21S Code: 1SVR730020R0200

CT-MVS.21S Zeitrelais, Multifunktions-2c / o, 24-240VAC / DC

Kaufen von Electric Automation Network



Die CT-MVS.21S ist ein Multifunktions-elektronisches Zeitrelais von der CT-S timer Bereich. Es bietet 10 timing-Funktionen mit 10 Zeitbereichen von 0,05 s bis 300 h. Das Zeitrelais arbeitet mit einer Nenn-Versorgungsspannung 24 - 240 V AC / DC und hat eine 2-c/a (wechsler) Ausgang mit Kontakten, Nennstrom bei 250 V / 4 A. Ein control-input arbeitet mit Spannungs-Zusammenhang (non-floating) auslösen. Die CT-MVS.21S bietet die Möglichkeit zum Anschluss von einem remote-potentiometer für die Feineinstellung der Verzögerungszeit. Der zweite der c/o-Kontakte wählbar als Sofortkontakt. Einen plombierbaren Klarsichtabdeckung zum Schutz vor unbefugten änderungen, die als Zubehör erhältlich ist. Das Gerät bietet Verschraubungstechnik mit Doppel-Kammer-Käfig Klemmen.

Bestellen

EAN:	4016779851381
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85364900

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	97 mm
Paket Level 1 Länge:	30 mm
Paket Level 1 Höhe:	109 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.17 kg

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	22.5mm
Produkt Netto-Höhe:	85.6mm
Produkt Netto Tiefe:	103.7mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.148kg

Technische

Multifunktions AUF-Verzögerung OFF-Delay Impuls-AUF Impuls-OFF ON - und OFF-Delay Impuls-AUF Impuls-OFF ON - und OFF-Delay Flasher Ab AUF Flasher Ab AUF Flasher Ab AUF Flasher Starten mit OFF Star-Delta Pulse Generator		
Rated Control Supply Voltage (U ₃): 24 240 V AC 24 48 V DC Bemessungs-Frequenz (f): 50 Hz 60 Hz DC Hz Ausgabe: 2 c/o (SPDT) Kontakte Terminal-Typ: Schraubklemmen Bemessungs-Betriebsstrom AC-12 (I _e): (230 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (I _e): (24 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I _e): (24 V) 2 A Minimale Schaltleistung: 12 V 10 mA Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{Imp}): Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 4 kV Bemessungsisolationsspannung (U _{Ich}): Eingangskreis / Ausgangskreis 500 V Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 300 V Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: 3 Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Zeitrelais Typ:	AUF-Verzögerung OFF-Delay Impuls-AUF Impuls-OFF ON - und OFF-Delay Flasher Ab AUF Flasher Starten mit OFF Star-Delta
Bemessungs-Frequenz (f): 24 48 V DC 50 Hz 60 Hz DC Hz Ausgabe: 2 c/o (SPDT) Kontakte Terminal-Typ: Schraubklemmen Bemessungs-Betriebsstrom AC-12 (Ie): (230 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (Ie): (24 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (Ie): (24 V) 2 A Minimale Schaltleistung: 12 V 10 mA Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 4 kV Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskreig: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Zeit-Bereich:	Von 0,05 s - 300 h
Bemessungs-Frequenz (f): Ausgabe: 2 c/o (SPDT) Kontakte Terminal-Typ: Schraubklemmen Bemessungs-Betriebsstrom AC-12 (Ie): (230 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (Ie): (230 V) 3 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (Ie): (24 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (Ie): (24 V) 2 A Minimale Schaltleistung: Input Circuit 4 kV Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 4 kV Bemessungsisolationsspannung (Uich): Eingangskreis / Ausgangskreis 500 V Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 300 V Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Rated Control Supply Voltage (U _s):	
Terminal-Typ: Bemessungs-Betriebsstrom AC-12 (I _e): (230 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 (I _e): (230 V) 3 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (I _e): (24 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I _e): (24 V) 2 A Minimale Schaltleistung: 12 V 10 mA Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 4 kV Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: 3 Kurzschluss-Schutzeinrichtungen: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Bemessungs-Frequenz (f):	60 Hz
Bemessungs-Betriebsstrom AC-12 (I _e): (230 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 (I _e): (230 V) 3 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (I _e): (24 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I _e): (24 V) 2 A Minimale Schaltleistung: 12 V 10 mA Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): Input Circuit 4 kV Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 4 kV Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): Eingangskreis / Ausgangskreis 500 V Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 300 V Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: 3 Kurzschluss-Schutzeinrichtungen: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NIC-H-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Ausgabe:	2 c/o (SPDT) Kontakte
Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 (I _e): (230 V) 3 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (I _e): (24 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I _e): (24 V) 2 A Minimale Schaltleistung: 12 V 10 mA Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): Input Circuit 4 kV Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 4 kV Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): Eingangskreis / Ausgangskreis 500 V Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 300 V Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: 3 Kurzschluss-Schutzeinrichtungen: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Terminal-Typ:	Schraubklemmen
Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (I _e): (24 V) 4 A Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I _e): (24 V) 2 A Minimale Schaltleistung: 12 V 10 mA Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): Input Circuit 4 kV Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 4 kV Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): Eingangskreis / Ausgangskreis 500 V Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 300 V Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: 3 Kurzschluss-Schutzeinrichtungen: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Bemessungs-Betriebsstrom AC-12 (I _e):	(230 V) 4 A
Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I _e): (24 V) 2 A Minimale Schaltleistung: 12 V 10 mA Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): Eingangskreis / Ausgangskreis 2 4 kV Eingangskreis 1 / Ausgangskreis 2 300 V Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 300 V Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: 3 Kurzschluss-Schutzeinrichtungen: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 (I _e):	(230 V) 3 A
Minimale Schaltleistung: 12 V 10 mA Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (I _e):	(24 V) 4 A
Minimale Schaltleistung: 10 mA Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I _e):	(24 V) 2 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}): Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 4 kV Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}): Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: Ausgangsschaltung NC-12 100000 Zyklus	Minimale Schaltleistung:	
Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 300 V Schutzart: Gehäuse IP50 Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A	Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}):	·
Schutzart: Terminals IP20 Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: 3 Kurzschluss-Schutzeinrichtungen: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}):	
Verschmutzungsgrad: 3 Kurzschluss-Schutzeinrichtungen: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Schutzart:	
Kurzschluss-Schutzeinrichtungen: Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Überspannungskategorie:	III
Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A Elektrische Lebensdauer: AC-12 100000 Zyklus	Verschmutzungsgrad:	3
	Kurzschluss-Schutzeinrichtungen:	
Machanian Unitherinity	Elektrische Lebensdauer:	AC-12 100000 Zyklus
Mechanische Haitbarkeit: 30000000-Zyklus	Mechanische Haltbarkeit:	30000000-Zyklus

Anschluss-Kapazität:	Flexibel mit Aderendhülse 1x 0.5 2.5 mm2 Flexibel mit Aderendhülse 2x 0.5 1.5 mm2 Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 1x 0.5 2.5 mm2 Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 2x 0.5 1.5 mm2 Flexible 1x 0.5 2.5 mm2 Flexibel 2x 0.5 1.5 mm2 Starre 1x 0.5 4 mm2 Starre 2x 0.5 2.5 mm2
Anzugsmoment:	0.6 0.8 N·m
Abisolierlänge:	8 mm
Einbaulage:	Jeder
Montage auf DIN-Schiene:	TH35-15 (35 x 15 mm Montage-Schiene) gem. IEC 60715 Hutschienen TH35-7,5 (35 x 7,5 mm Hutschiene) acc. IEC 60715
Standards:	IEC 61812-1 EN 61812-1 + A11 DIN VDE 0435 Teil 2021

Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -40 +60 °C Lagerung -40 +85 °C
RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung

Technische UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	Ausgangskreis 300 V AC
Schaltleistung UL/CSA:	B300
Anschluss Kapazität nach UL/CSA:	Flexible 1x 18 14 AWG Flexibel 2x 18 16 AWG Starre 1x 20 12 AWG Starre 2x 20 14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	7.08 in·lb

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CB-Zertifikat:	CB_DK-5903-M1
CCC-Zertifikat:	CCC_2007010303255979_for_1SVR7
cULus-Zertifikat:	cULus508_20110711-E140448A
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938502-0201
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
GL Zertifikat:	GL_36671-11HH
GOST-Zertifikat:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
RMRS-Zertifikat:	RMRS_12.04010.250
RoHS-Informationen:	1SAA981055-4401

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	K
E-nummer:	4033108
ETIM 4:	EC001439 - Timer-relais
ETIM 5:	EC001439 - Timer-relais
eClass:	7.0 27371790