



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: CT-ARE  
Code: 1SVR550120R1100

CT-ARE Zeitrelais, true  
Ausschaltverzögerung 1c / o, 0.1-10s,  
110-130VAC

Kaufen von Electric Automation Network



Die CT-ist ein single-Funktion elektronische Zeit-relais aus der CT-E-Timers. Es bietet eine OFF-delay (true delay on break) - Funktion ohne Hilfsenergie und mit einem Zeitbereich von 0,1 s bis 10 s. Das Zeitrelais arbeitet mit einer Nenn-Versorgungsspannung von 110 - 130 V AC und verfügt über eine 1 c/o (SPDT), Nennleistung bei 250 V / 4 A.

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 4013614346330 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85364900      |

### Container Informationen

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück  |
| Paket Level 1 Breite:         | 84.2 mm  |
| Paket Level 1 Länge:          | 24,6 mm  |
| Paket Level 1 Höhe:           | 83.1 mm  |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0.081 kg |

### Abmessungen

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Produkt Netto-Breite: | 22.5mm |
|-----------------------|--------|

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Produkt Netto-Höhe:    | 78mm   |
| Produkt Netto Tiefe:   | 78.5mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 0.07kg |

## Technische

|   |   |
|---|---|
| Zeitrelais Typ:                                 | Echte Ausschaltverzögerung                                |
| Zeit-Bereich:                                   | 0.1-10 s  |
| Rated Control Supply Voltage (U <sub>s</sub> ): | 110 ... 130 V AC  |
| Ausgabe:  | 1 c/o (SPDT) Kontakt                                      |
| Terminal-Typ:                                   | Schraubklemmen  |
| Standards:                                      | IEC 61812-1<br>EN 61812-1 + A11<br>DIN VDE 0435 Teil 2021 |

## Umwelt

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und<br>änderung |
|--------------|---|

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| CB-Zertifikat:              | CB_DK-8575               |
| CCC-Zertifikat:             | CCC_2010010303393101     |
| cUL-Zertifikat:             | cUL508_E140448           |
| Konformitätserklärung - CE: | 1SAD938501-0114          |
| EAC Zertifikat:             | EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016 |
| GL Zertifikat:              | GL_94633-94HH            |
| GOST-Zertifikat:            | GOST_8572616             |
| RMRS-Zertifikat:            | RMRS_12.04010.250        |
| RoHS-Informationen:         | 1SAA981001-4404          |
| UL-Zertifikat:              | UL508_E140448            |

## Klassifikationen

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Objekt-Classification Code: | K                       |
| ETIM 4:                     | EC001439 - Timer-relais |
| ETIM 5:                     | EC001439 - Timer-relais |
| UNSPSC:                     | 39121500                |
| eClass:                     | 7.0 27371790            |