



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CT-VWE  
Code: 1SVR550130R1100

CT-VWE Temps relais, impulsion-ON 1c /  
o, 0.1-10s, 110-130VAC

Achat de Electric Automation Network



Le CT-VWE est une fonction unique électronique relais temporisé de la CT-E minuteur de gamme. Il fournit une impulsion (intervalle) fonction avec un intervalle de temps de 0,1 s à 10 s. Cette fois, le relais fonctionne avec une puissance de contrôle de la tension d'alimentation 110 - 130 V AC et a 1 c/s (INVERSEUR) sortie nominale 250 V / 4 A.

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 4013614346378 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85364900      |

Conteneur D'Informations

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce  |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 84.2 mm  |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 24.6 mm  |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 83.1 mm  |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 0.076 kg |

Dimensions

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 22.5mm |
|-------------------------------|--------|

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 78mm    |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 78.5mm  |
| Produit Poids Net:               | 0.064kg |

## Technique

|  |   |
|--|---|
| Minuterie Type De Relais:                                | Impulsion-SUR   |
| Intervalle De Temps:                                     | De 0,1-10 s   |
| Nominale De La Tension D'Alimentation (U <sub>s</sub> ): | 110 ... 130 V CA  |
| Sortie:  | 1 c/s (SPDT) contact  |
| Type De Terminal:  | Bornes À Vis  |
| Normes:  | IEC 61812-1<br>EN 61812-1 + A11<br>DIN VDE 0435 partie 2021 |

## De l'environnement

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification |
|--------------|---|

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| CB Certificat:                      | CB_DK-8575               |
| CCC Certificat:                     | CCC_2010010303393101     |
| cUL Certificat:                     | cUL508_E140448           |
| Déclaration de Conformité CE:       | 1SAD938501-0114          |
| EAC Certificat:                     | EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016 |
| GL Certificat:                      | GL_94633-94HH            |
| Le Certificat GOST:                 | GOST_8572616             |
| RMRS Certificat:                    | RMRS_12.04010.250        |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SAA981001-4404          |
| Certificat UL:                      | UL508_E140448            |

## Les Classifications

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Objet Code De Classification: | K                           |
| ETIM 4:                       | EC001439 - Minuterie relais |
| ETIM 5:                       | EC001439 - Minuterie relais |
| UNSPSC:                       | 39121500                    |
| eClass:                       | 7.0 27371790                |