



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CT-AWE

Code: 1SVR550148R1100

CT-AWE Temps relais, impulsion-OFF 1c /
o, 0.1-10s, 24VAC / DC

Achat de Electric Automation Network



Le CT-AWE est une fonction unique électronique relais temporisé de la CT-E minuteur de gamme. Il fournit une impulsion (bord de fuite de l'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 de 24 V CA / CC et il a un 1 c/s (INVERSEUR) sortie nominale 250 V / 4 A. Une entrée de commande fonctionne avec une tension de (non flottant) de déclenchement.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614346491 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85364190 |

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: | 0.077 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: | 0.065kg |

Technique

| | |
|--|---|
| Minuterie Type De Relais: | Impulsion-OFF |
| Intervalle De Temps: | De 0,1-10 s |
| Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s): | 24 V AC/DC |
| Sortie: | 1 c/s (SPDT) contact |
| Type De Terminal: | Bornes À Vis |
| Normes: | IEC 61812-1 EN 61812-1 + A11 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 |