



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CT-AHS.22P
Code: 1SVR740110R3300

CT-AHS.22P Temps relais, OFF-delay 2c /
o, 24-48VDC, 24-240VAC

Achat de Electric Automation Network



Le CT-PAPA.22P est une fonction unique électronique relais temporisé de la CT-S minuteur de gamme. Il fournit un OFF-delay (retard à la pause) fonction avec 10 plages de temps de 0,05 s à 300 h. Cette fois, le relais fonctionne avec une puissance de contrôle de la tension d'alimentation de 24 - 48 V DC / 24 - 240 V AC et a 2 c/s (SPDT) de sortie avec contacts évalué à 250 V / 4 A. Une entrée de commande fonctionne avec volt-libre (flottante) de déclenchement. Un récipient à fermeture couvercle transparent pour la protection contre les modifications non autorisées est disponible comme accessoire. Le dispositif permet un entretien Facile de se Connecter avec la Technologie push-in terminaux.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779851688 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85364900 |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 97 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 30 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 109 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 0.147 kg |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|----------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 22.5mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | À 85,6mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 103.7mm |
| Produit Poids Net: | 0.125kg |

Technique

| | |
|--|---|
| Minuterie Type De Relais: | HORS Délai |
| Intervalle De Temps: | 0,05 s à 300 h |
| Nominale De La Tension D'Alimentation (U_s): | 24 ... 240 V AC 24 ... 48 V DC |
| Fréquence nominale (f): | 50 Hz 60 Hz DC Hz |
| Sortie: | 2 c/s (SPDT) contacts |
| Type De Terminal: | Sans Vis Bornes |
| Courant assigné nominal AC-12 (j_{e_e}): | (230 V) 4 |
| Courant assigné nominal AC-15 (j_{e_e}): | (230 V) 3 |
| Courant assigné nominal DC-12 (j_{e_e}): | (24 V) 4 |
| Courant assigné nominal DC-13 (j_{e_e}): | (24 V) 2 |
| Minimum De Capacité De Commutation: | 12 V 10 mA |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | Circuit d'entrée de 4 kV Sortie Circuit 1 / Circuit de Sortie 2 4 kV |
| Tension Nominale D'Isolement (U_i): | Circuit D'Entrée / Sortie Du Circuit De 500 V Sortie Circuit 1 / Circuit De Sortie 2 300 V |
| Degré de Protection: | Logement IP50 Les bornes IP20 |
| Catégorie De Surtension: | III |
| Degré De Pollution: | 3 |
| Court-Circuit Des Appareils De Protection: | Circuit de sortie NC - F Type de Fusibles 6 Un Circuit de sortie N - F Type des Fusibles de 10 A |
| Électrique De La Durabilité: | AC-12 100000 cycle |
| Durabilité Mécanique: | 30000000 cycle |
| La Connexion De La Capacité: | Flexible avec Embout 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible Isolé Embout 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Rigide 2x 0.5 ... 1.5 mm ² |
| Dénudage De Fil Longueur: | 8 mm |
| Position De Montage: | Tout |

| | |
|-----------------------|--|
| Montage sur Rail DIN: | TH35-15 (35 x 15 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 |
| Normes: | IEC 61812-1 EN 61812-1 + A11 DIN VDE 0435 partie 2021 |

De l'environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Température De L'Air Ambient: | Fonctionnement -25 ... +60 °C De Stockage -40 ... +85 °C |
| RoHS Status: | Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification |

Techniques d'UL/CSA

| | |
|---|--|
| Exploitation maximale de la Tension UL/CSA: | Circuit de sortie 300 V AC |
| Classement de Contact UL/CSA: | B300 |
| La connexion de la Capacité UL/CSA: | Flexible 2x 18 16 AWG ... Rigide 2x 16 AWG 20 ... |

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

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| CB Certificat: | CB_DK-5903-M1 |
| CCC Certificat: | CCC_2007010303255979_for_1SVR7 |
| cULus Certificat: | cULus508_20110711-E140448A |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SAD938502-0201 |
| EAC Certificat: | EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016 |
| GL Certificat: | GL_36671-11HH |
| Le Certificat GOST: | GOST_POCC_DE.AB76.D02256 |
| RMRS Certificat: | RMRS_12.04010.250 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SAA981055-4401 |

Les Classifications

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Objet Code De Classification: | K |
| E-nummer: | 4033136 |
| ETIM 4: | EC001439 - Minuterie relais |
| ETIM 5: | EC001439 - Minuterie relais |
| eClass: | 7.0 27371790 |