



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CT-AHE
Code: 1SVR550111R1100

CT-AHE Temps relais, OFF-delay 1c / o,
0.1-10s, 220-240VAC

Achat de Electric Automation Network



Le CT-AHE est une fonction unique électronique relais temporisé de la CT-E minuteur de gamme. Il fournit un OFF-delay (retard à la pause) 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 220 - 240 V AC et a 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:	4013614346279
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:	0.08 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:	0.067kg

Technique

Minuterie Type De Relais:	HORS Délai
Intervalle De Temps:	De 0,1-10 s
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	220 ... 240 V AC
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