



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CT-EKE  
Code: 1SVR550509R2000

relais CT-EKE Temps, à l'état solide, 1n / o, 3-300s, 24-240VAC / DC ON-delay

Achat de Electric Automation Network



Le CT-EKE est une fonction unique électronique relais temporisé de la CT-E minuteur de gamme. Il fournit un retard (delay on make) 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 - 240 V AC / DC et a une sortie à semi-conducteurs.

La commande

EAN:	4013614346668
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:	0.061 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:	0.05kg

## Technique

Minuterie Type De Relais:	SUR-Retard
Intervalle De Temps:	3-300 s
Nominale De La Tension D'Alimentation (U <sub>s</sub> ):	24 ... 240 V AC/DC
Sortie:	sortie à semi-conducteurs
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')

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