



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CT-VWE
Code: 1SVR550130R4100

CT-VWE Temps relais, impulsion-ON 1c /
o, 0.3-30s, 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 à partir de 0,3 s à 30 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:	4013614346392
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:	0.3-30 s
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	110 ... 130 V CA
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