



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E234CT-VWD  
Code: 1SVR500130R0000

CT-VWD.12 Temps relais, impulsion-ON 1c / o,  
24-240VAC 24-48VDC

Achat de Electric Automation Network



Le CT-maladie de von willebrand.12 est une fonction unique électronique relais temporisé de la CT-D minuterie de gamme. Il fournit une impulsion (intervalle) fonction avec 7 plages de temps de 0.05 s à 100 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 1 c/s (INVERSEUR) sortie nominale 250 V / 6 A.

La commande

EAN:	4013614350672
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	89 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	20 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	65 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.065 kg

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	17.5mm
-------------------------------	--------

Le Produit Net De La Hauteur:	70mm
Le Produit Net De La Profondeur:	63mm
Produit Poids Net:	0.052kg

## Technique

Minuterie Type De Relais:	Impulsion-SUR
Intervalle De Temps:	0,05 s - 100 h
Nominale De La Tension D'Alimentation (U <sub>s</sub> ):	24 ... 240 V AC 24 ... 48 V DC
Sortie:	1 c/s (SPDT) contact
Type De Terminal:	Bornes À Vis
Courant assigné nominal AC-12 (j <sub>e</sub> ):	(230 V) 6
Courant assigné nominal AC-15 (j <sub>e</sub> ):	(230 V) 3
Courant assigné nominal DC-12 (j <sub>e</sub> ):	(24 V) 6
Courant assigné nominal DC-13 (j <sub>e</sub> ):	(24 V) 2
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
La Connexion De La Capacité:	Flexible 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Rigide 1x de 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> Rigide 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Couple De Serrage:	De 0,5 ... 0,8 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	7 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 -20 ... +60 °C De Stockage -40 ... +85 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2011/65/CE

## Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit de sortie 300 V AC
Classement de Contact UL/CSA:	C300
La connexion de la Capacité UL/CSA:	Flexible 1x 18 ... 14 AWG Flexible 2x 18 16 AWG ... Rigide 1x 20 ... 12 AWG Rigide 2x 16 AWG 20 ...
Couple de serrage UL/CSA:	4.43 ... 7.08 in-lb

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

CB Certificat:	CB_DK-8574
CCC Certificat:	CCC_2005010303153177
cUL Certificat:	cUL508_E140448
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938500-0224
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
Le Certificat GOST:	GOST_8572616
RMRS Certificat:	RMRS_12.04010.250
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981071-4401
Certificat UL:	UL508_E140448

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	K
E-nummer:	4033026
ETIM 4:	EC001439 - Minuterie relais
ETIM 5:	EC001439 - Minuterie relais
eClass:	7.0 27371790