



Electric Automation
Automation specialists

Référence: C512-24
Code: 1SAR700100R0005

Température C512-24 relais de surveillance
Plage de température -50 ... + 500 ° C

Achat de Electric Automation Network



Surveillance de la température de relais C512-24, largeur 45 mm, numérique réglable, 2 therschholds, dépassant/parces ci-dessous, la fenêtre de surveillance, plage de mesure -50...+500°C, A1-A2=24 V AC / DC, 1 c/s, 1 c/o, 1n/o

La commande

EAN:	4013614338045
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	90321081

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	112 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	105 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	53 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.317 kg

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	45mm
Le Produit Net De La Profondeur:	92mm
Le Produit Net De La Hauteur:	105.9mm

Produit Poids Net:	0.292kg
--------------------	---------

Technique

Fonction:	De plus - et undertemperature de surveillance 1 circuit de capteur La fonction de verrouillage de l'
Plage De Mesure:	-50 ... +500 °C
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	24 V AC/DC
Sortie:	2 c/s (SPDT) + 1 n/o contacts
Type De Terminal:	Bornes À Vis
Normes:	IEC/EN 60947-5-1

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:	1SAD938501-0119
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981005-4401
Certificat UL:	UL508_E140448

Les Classifications

Objet Code De Classification:	B
ETIM 4:	EC001446 - relais de surveillance de Température
ETIM 5:	EC001446 - relais de surveillance de Température
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371810