



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CP-E 24/2.5

Code: 1SVR427032R0000

CP-E 24 / 2.5 Alimentation In: 100-240 Out: 24VDC / 2.5A

Achat de Electric Automation Network

Le CP-E 24/2.5 est un bloc d'alimentation à partir du CP-E gamme. Le principal mode de commutation d'alimentation offre une vaste gamme d'entrée de 85-264 V AC et 90-375 V CC, tension d'entrée évaluée est 100-240 V AC. La puissance nominale de sortie est de 60 W, tension de sortie nominale courant de 2,5 A à une tension de sortie de 24 V DC. La tension de sortie est réglable dans une plage de 24 à 28 V DC. L'alimentation fournit un U/I caractéristique de sortie et permet le fonctionnement en parallèle pour permettre la redondance. Une autre caractéristique est la signalisation de sortie (transistor) pour la tension de sortie OK. Une redondance de l'unité est disponible comme accessoire.

La commande

EAN:	4016779656887
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85044090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	40.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	90mm
Le Produit Net De La Profondeur:	114mm
Produit Poids Net:	0.331kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	132 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	154 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	58 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,4 kg
Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce

Technique

Fonction:	Switch mode power supply
Nombre de Phases:	1
Tension D'Entrée (U _{dans}):	85 ... 264 V AC 90 ... 375 V DC
Tension De Sortie (U _{hors}):	24 V DC
Courant De Sortie:	2,5 A
Puissance De Sortie:	60 W

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')

CCC Certificat:	CCC_2008010907282731
cUL Certificat:	cUL508_E174460
cUR Certificat:	cUR60950_E196145 cUR1310_E313203 cUR_ANSI_E317914
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938503-0113
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
Le Certificat GOST:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981023-4402
Certificat UL:	UL508_E174460
UR Certificat:	UR60950_E196145 UR1310_E313203 UR_ANSI_E317914

Les Classifications

eClass:	7.0 27049002
E-nummer:	5218703
ETIM 4:	EC002540 - DC-alimentation
ETIM 5:	EC002540 - DC-alimentation
Objet Code De Classification:	T
UNSPSC:	39121100