



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CP-S 24/10.0  
Code: 1SVR427015R0100

CP-S 24 / 10.0 Alimentation Dans:  
110-130VAC / 220-240VAC Out: DC 24V  
/ 10A

Achat de Electric Automation Network



Le CP-S 24/10.0 est une alimentation à partir du CP-S de la gamme. Le principal mode de commutation d'alimentation offre une vaste gamme d'entrée de 85-132 V AC, 184-264 V AC et 220-350 V DC, puissance nominale d'entrée tension est de 110 à 120 V et AC 220-240 V AC. La puissance de sortie nominale est de 240 W, tension de sortie nominale courant de 10 A à une tension de sortie de 24 V DC. La tension de sortie est réglable dans une plage de 22 à 28 V DC. L'alimentation fournit un U/I caractéristique de sortie avec une réserve de marche de 20 % et permet le fonctionnement en parallèle pour permettre la redondance. Une autre caractéristique sont enfichables, bornes de raccordement. La redondance de l'unité et du module de contrôle sont disponibles en tant qu'accessoires.

La commande

EAN:	4013614368707
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85044090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	93.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	130mm
Le Produit Net De La Profondeur:	135.5mm
Produit Poids Net:	1.107kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	142 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	135 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	112 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1.223 kg
Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce

## Technique

Fonction:	Switch mode power supply
Nombre de Phases:	1
Tension D'Entrée (U <sub>dans</sub> ):	85 ... 132 V AC 184 ... 264 V AC 220 ... 350 V DC
Tension De Sortie (U <sub>hors</sub> ):	24 V DC
Courant De Sortie:	10 Un
Puissance De Sortie:	240 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')

CB Certificat:	CB_DK-35488-UL
cUL Certificat:	cUL508_E174460 cUL1604_E215666
cUR Certificat:	cUR60950_E196145
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938503-0147
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
Le Certificat GOST:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981008-4404
Certificat UL:	UL508_E174460 UL1604_E215666
UR Certificat:	UR60950_E196145

## Les Classifications

eClass:	7.0 27049002
E-nummer:	5218705
ETIM 4:	EC002540 - DC-alimentation

ETIM 5:	EC002540 - DC-alimentation
Objet Code De Classification:	T
UNSPSC:	39121100