



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CP-E 48/0.62  
Code: 1SVR427030R2000

CP-E 48 / 0,62 Alimentation In: 100-240 Out: 48VDC / 0.62A

Achat de Electric Automation Network

Le CP-E 48/0.62 est une 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 30 W, tension de sortie nominale courant est de 0,625 Une à une tension de sortie de 48 V DC. La tension de sortie est réglable dans une plage de 48 à 55 V DC. L'alimentation fournit un U/I caractéristique de sortie et permet le fonctionnement en parallèle pour permettre la redondance.

La commande

EAN:	4016779656917
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:	0.264kg

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:	0.335 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 ... 264 V AC 90 ... 375 V DC
Tension De Sortie (U <sub>hors</sub> ):	48 V DC
Courant De Sortie:	0.62 Un
Puissance De Sortie:	30 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
ETIM 4:	EC002540 - DC-alimentation
ETIM 5:	EC002540 - DC-alimentation
Objet Code De Classification:	T
UNSPSC:	39121100