



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CP-E 12/10.0
Code: 1SVR427035R1000

CP-E 12 / 10.0 Alimentation Dans: 115 /
230VAC Out: 12VDC / 10A

Achat de Electric Automation Network



Le CP-E 12/10.0 est une alimentation à partir du CP-E gamme. Le principal mode de commutation d'alimentation offre une vaste gamme d'entrée de 90-132 V AC, 180-264 V AC et 210-375 V CC, tension d'entrée évaluée à 115 ou 230 V AC (sélection automatique). La puissance de sortie nominale est de 120 W, tension de sortie nominale courant de 10 A à une tension de sortie de 12 V DC. La tension de sortie est réglable dans une plage de 11,4 14,5 V DC. L'alimentation fournit un U/I caractéristique de sortie. Afin d'augmenter la capacité, jusqu'à 3 unités peuvent être raccordées en parallèle. Une redondance de l'unité est disponible comme accessoire.

La commande

EAN:	4016779669719
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85044090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	63.2mm
Le Produit Net De La Hauteur:	123.6mm
Le Produit Net De La Profondeur:	123.6mm
Produit Poids Net:	De 0,888kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	162 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	160 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	85 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.999 kg
Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce

Technique

Fonction:	Switch mode power supply
Nombre de Phases:	1
Tension D'Entrée (U _{dans}):	90 ... 132 V AC 180 ... 264 V AC 210 ... 375 V DC
Tension De Sortie (U _{hors}):	12 V DC
Courant De Sortie:	10 Un
Puissance De Sortie:	120 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_2009010907324503
cUL Certificat:	cUL508_E174460
cUR Certificat:	cUR60950_E196145 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 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