



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CP-D 12/0.83
Code: 1SVR427041R1000

CP-D 12 / 0,83 Alimentation In: 100-240 Out: 12VDC
/ 0.83A

Achat de Electric Automation Network



Le CP-D 12/0.83 est une alimentation à partir du CP-D de gamme. Le principal mode de commutation d'alimentation offre une vaste gamme d'entrée de 90-264 V CA et 120-375 V CC, tension d'entrée évaluée est 100-240 V AC. La puissance de sortie nominale est de 10 W, tension de sortie nominale courant de 0,83 Une à une tension de sortie de 12 V DC. L'alimentation fournit un U/I caractéristique de sortie.

La commande

EAN:	4016779661201
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85044090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	18mm
Le Produit Net De La Hauteur:	91mm
Le Produit Net De La Profondeur:	57.5mm
Produit Poids Net:	0.066kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	91 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	134 mm

Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	34 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.111 kg
Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce

Technique

Fonction:	Switch mode power supply
Nombre de Phases:	1
Tension D'Entrée (U _{dans}):	90 ... 264 V AC 120 ... 375 V DC
Tension De Sortie (U _{hors}):	12 V DC
Courant De Sortie:	0.83 Un
Puissance De Sortie:	10 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_JPTUV-058239
CCC Certificat:	CCC_2007020907000167
cUL Certificat:	cUL508_E174460
cUR Certificat:	cUR60950_E196145 cUR1310_E313203
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938503-0132
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
Le Certificat GOST:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981047-4402
Certificat UL:	UL508_E174460
UR Certificat:	UR60950_E196145 UR1310_E313203

Les Classifications

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