



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CP-C 24/20.0
Code: 1SVR427026R0000

CP-C 24 / 20,0 Alimentation Dans:
110-240VAC / 100-350VDC Out: DC 24V
/ 20A

Achat de Electric Automation Network



Le CP-C 24/20.0 est une alimentation à partir du CP-C de la gamme. Le principal mode de commutation d'alimentation offre une vaste gamme d'entrée de 85-264 V AC et 100-350 V CC, tension d'entrée évaluée est 110-240 V AC. La puissance de sortie nominale est de 480 W, courant en sortie est de 20 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 10 % et permet le fonctionnement en parallèle pour augmenter la capacité et à permettre la redondance. D'autres fonctionnalités sont: enfichables, bornes de raccordement et de correction du facteur de puissance de l'acc. la norme EN 61000-3-2. Module de messagerie, la redondance de l'unité et du module de contrôle sont disponibles en tant qu'accessoires.

La commande

EAN:	4013614368691
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85044090

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	203.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	130mm
Le Produit Net De La Profondeur:	135.5mm
Produit Poids Net:	3.14kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	148 mm
--------------------------	--------

Paquet Niveau 1 Durée:	207 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	150 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	3.413 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 110 ... 350 V DC
Tension De Sortie (U _{hors}):	24 V DC
Courant De Sortie:	20 Un
Puissance De Sortie:	480 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-35489-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:	5218709
ETIM 4:	EC002540 - DC-alimentation
ETIM 5:	EC002540 - DC-alimentation
Objet Code De Classification:	T
UNSPSC:	39121100

