



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Module d'alimentation
Type d'alimentation	Redondant

Complémentaire

Tension d'entrée	115 V (93...138 V) c.a. 47...63 Hz 230 V (170...276 V) c.a.
Courant en entrée	1100 mA à 115 V 600 mA à 230 V
Courant à l'appel	19 A 230 V 38 A 115 V
Puissance nominale en VA	130 VA
Calibre du fusible à associer	2 A, à fusion lente
Distorsion harmonique	Moins de 10% de la valeur rms fondamentale
Tension de sortie	5,1 V DC
Courant de sortie module d'alimentation	11 A 60 °C isolé 10 A 60 °C redondant
Protection surtension en sortie	Interne
Protection contre les surcharges en sortie	Interne
Puissance dissipée	6 + (1,5 x Iout) où Iout est en A
Sortie d'alarme	1 "O" 6 A 220 V défaut de l'alimentation électrique
Signalisation locale	Alimentation (PWR OK): 1 LED (vert)
Marquage	CE
Format du module	Standard
Poids	0,65 kg

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

Environnement

Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33
Normes	CSA C22.2 No 142 UL 508
Certifications du produit	CUL
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact conformément à IEC 801-2 8 kV dans l'air conformément à IEC 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...2000 MHz conformément à IEC 801-3
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	800 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	31 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	2
Poids de l'emballage 2	1,9 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence 140CPS12420C est remplacée par :



Environnements difficiles BMXCPS4002H

power supply module X80 - 100..240 V AC - for severe environments

Qté 1

Raison de la substitution : Fin de vie. | Date de substitution : 30 septembre 2019 | Linking to group 1
