



Principal

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

Complémentaire

Tension d'entrée	125 V (100...150 V) c.c.
Courant en entrée	500 mA à 125 V
Courant à l'appel	28 A 125 V
Coupure d'alimentation	1 ms
Calibre du fusible à associer	2 A, à fusion lente
Tension de sortie	5,1 V DC
Courant de sortie module d'alimentation	8 A 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
Signalisation locale	Alimentation (PWR OK): 1 LED (vert)
Marquage	CE
Format du module	Standard
Poids	0,65 kg

Environnement

Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33
Normes	CSA C22.2 No 142 UL 508
Certifications du produit	CUL

FM class 1, division 2

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

Poids de l'emballage (Kg)	0,915 kg
Hauteur de l'emballage 1	45,000 mm
Largeur de l'emballage 1	165,000 mm
Longueur de l'emballage 1	315,000 mm

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

Garantie contractuelle

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

La référence 140CPS52400C 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