



Principal

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

Complémentaire

Tension d'entrée	24 V (20...30 V) c.c.
Courant en entrée	1600 mA
Courant à l'appel	30 A
Coupure d'alimentation	1 ms 20 V 20 ms 25 V
Calibre du fusible à associer	2,5 A, à fusion lente
Tension de sortie	5,1 V DC
Courant de sortie module d'alimentation	0,3...3 A isolé
Protection surtension en sortie	Interne
Protection contre les surcharges en sortie	Interne
Puissance dissipée	2 + (3 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

Normes	UL 508 CSA C22.2 No 142
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)	0,729 kg
Hauteur de l'emballage 1	50,000 mm
Largeur de l'emballage 1	165,000 mm
Longueur de l'emballage 1	310,000 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
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 140CPS21100 est remplacée par :



Environnement standard BMXCPS3020

power supply module X80 - 24..48 V DC - 31.2 W

Qté 1

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