

# BMXCPS2000

module d'alimentation M340 - 100..240 V CA - 20 W



### Principales

Gamme de produits	Modicon X80
Type de produit ou de composant	Module d'alimentation
Compatibilité de fond de panier	Incompatible avec BMEXBP..02
Tension principale	100...240 V
Type de circuit d'alimentation	C.a.
Puissance au secondaire	10,8 W 24 V CC alimentation électrique du capteur 16,8 W 24 V CC processeur et alimentation électrique du module E/S 8,3 W 3,3 V CC alimentation électrique du module E/S logique

### Complémentaires

Limite de la tension primaire	85...264 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Limites de fréquence réseau	47...63 Hz
Puissance apparente	0,07 kVA
Courant en entrée	0,31 A 240 V 0,61 A 115 V
Courant à l'appel	30 A 120 V 60 A 240 V
I <sup>2</sup> t à l'enclenchement	12 A <sup>2</sup> .s 240 V
It à l'enclenchement	0,06 As 240 V 0,03 As 120 V
Fiabilité MTBF	4638000 H
Type de protection	Fusible interne non accessible pour circuit primaire Protection surcharge pour circuit secondaire Protection surtension pour circuit secondaire Protection court-circuit pour circuit secondaire
Courant sous tension secondaire	0,45 A 24 V CC alimentation électrique du capteur 0,7 A 24 V CC processeur et alimentation électrique du module E/S 2,5 A 3,3 V CC alimentation électrique du module E/S logique
Puissance dissipée maximale en W	8,5 W
LED d'état	1 DEL (vert) tension rack OK 1 DEL (vert) tension détecteur
Type de commande	Bouton-poussoir RESET - redémarrage à froid
Raccordement électrique	1 connecteur 2 pin(s)relais d'alarme 1 connecteur 5 pin(s)alimentation de la ligne, terre de protection, capteur d'entrée CC 24 V
Résistance d'isolement	>= 100 MΩ primaire / masse >= 100 MΩ primaire / secondaire
Poids du produit	0,3 kg

## Environnement

Immunité aux micro coupures	1 ms
Tenue diélectrique	1500 V primaire / secondaire alimentation électrique du module E/S logique 1500 V primaire / secondaire processeur et alimentation électrique du module E/S 2300 V primaire / secondaire alimentation électrique du capteur 1500 V primaire / masse 500 V 25 v capteur sortie/masse
Tenue aux vibrations	3 gn
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn
Degré de protection IP	IP20
Directives	2014/35/EU - directive faible tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	5...95 % à 55 °C sans condensation
Traitement de protection	TC
Altitude de fonctionnement	0...2000 m 2000...5000 m avec facteur de correction

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,386 cm
Largeur de l'emballage 1	15,245 cm
Longueur de l'emballage 1	15,424 cm
Poids de l'emballage 1	438,8 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	6,5 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	38 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	-----------