# Fiche produit Caractéristiques

# BMXCPS2000

Modicon X80 - module d'alimentation - 100..240Vca - 20W





### **Principales**

Gamme de produits	Modicon X80
Fonction produit	Module d'alimentation
Backplane compatibility	Non compatible avec BMEXBP02
Tension primaire	100240 V
Type de circuit d'alimentation	CA
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

Complementalies		
Limite de la tension primaire	85264 V	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Limites de fréquence réseau	4763 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	
l²t à l'enclenchement	12 A².s 240 V	
It à l'enclenchement	0,06 As 240 V 0,03 As 120 V	
Type de protection	Fusible interne non accessible pour circuit primaire Protection contre les surcharges pour circuit secondaire Protection surtension pour circuit secondaire Protection contre les courts-circuits 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	
État LED	Tension rack OK: 1 LED (vert) Tension détecteur: 1 LED (vert)	
Type de commande	Bouton-poussoir RESET - redémarrage à froid	
Raccordement électrique	1 connecteur 2 broche(s)relais d'alarme 1 connecteur 5 broche(s)alimentation de la ligne, terre de protection, capteur d'entrée CC 24 V	
Résistance d'isolement	>= 100 M $\Omega$ primaire / masse >= 100 M $\Omega$ 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 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 basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2012/19/UE - directive WEEE	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Température ambiante de fonctionnement	060 °C	
Humidité relative	595 % à 55 °C sans condensation	
Traitement de protection	TC	
Altitude de fonctionnement	02000 m 20005000 m with derating factor	

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,437 kg
Hauteur de l'emballage 1	14,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au ret un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jet poubelle d'ordures ménagères.		

### Garantie contractuelle

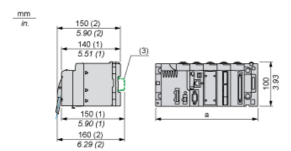
Garantie	18 mois

# Fiche produit **Dimensions Drawings**

# BMXCPS2000

### Modules Mounted on Racks

#### **Dimensions**

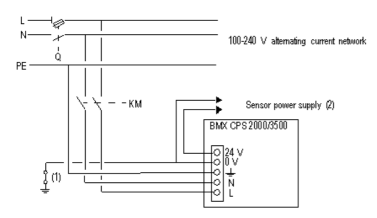


- With removable terminal block (cage, screw or spring). With FCN connector.
- (3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81

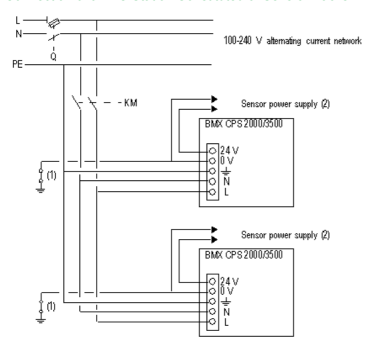
### Connection of Alternating Current Power Supply Modules

### Connection of a PLC Station Constituted of a Single Rack



- Q General isolator
- KM Line contactor or circuit breaker
- (1) Insulation connector bar for locating grounding errors
- (2) Available current of 0.45 A for the BMXCPS2000 module or 0.9 A for the BMXCPS3500 module

#### Connection of a PLC Station Constituted of Several Racks



- Q General isolator
- KM Line contactor or circuit breaker
- (1) Insulation connector bar for locating grounding errors
- (2) Available current of 0.45 A for the BMXCPS2000 module or 0.9 A for the BMXCPS3500 module