

Fiche produit Caractéristiques

BMXCPS2010

Modicon X80 - module d'alimentation - 24Vcc - 16,8W



Principales Gamme de produit Modicon X80 Type de produit ou Module d'alimentation équipement Compatibilité de fond de Non compatible avec BMEXBP...02 panier Tension primaire 24 V isolé Type de circuit CC d'alimentation Puissance au 16,8 W 24 V CC processeur et alimentation secondaire électrique du module E/S

S logique

8,3 W 3,3 V CC alimentation électrique du module E/

Complémentaires

Complementalies	
Limite de la tension primaire	1831.2 V
Courant en entrée	1 A 24 V
Courant à l'appel	30 A 24 V
l²t à l'enclenchement	0,6 A².s 24 V
It à l'enclenchement	0,15 As 24 V
Fiabilité MTBF	4886000 H
Type de protection	Fusible interne non accessible pour (primaire) Protection contre les surcharges pour circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V Protection surtension pour circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V Protection contre les courts-circuits pour circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V
Courant sous tension secondaire	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
Etat LED	1 LED (vert) tension rack OK
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
Distance maximale entre les appareils	20 M câble d'alimentation cuivre 1,5 mm² 30 m câble d'alimentation cuivre 2,5 mm²
Résistance d'isolement	>= 10 MOhm primaire / masse >= 10 MOhm primaire / secondaire
Poids du produit	0,29 kg

Environnement

Immunité aux micro-coupures	1 ms	
Tenue diélectrique	1500 V primaire / masse 1500 V primaire / secondaire	
Tenue aux vibrations	3 gn	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn	
Degré de protection (IP)	IP20	
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique	

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 avec facteur de réduction	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,238 cm
Largeur de l'emballage 1	15,451 cm
Longueur de l'emballage 1	15,597 cm
Poids de l'emballage 1	420,0 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	6,31 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	32 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Output Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
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

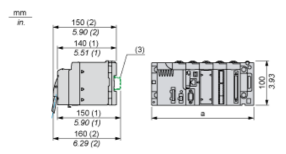
Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

BMXCPS2010

Modules montés dans des racks

Dimensions

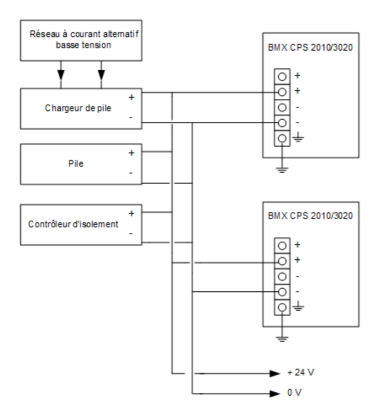


- (1) Avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort).
- (2) Avec connecteur FCN.
- (3) Sur rail AM1 ED: 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Références de racks	a (mm)	a (pouces)
BMXXBP0400 et BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 et BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 et BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 et BMXXBP1200H	503,2	19,81

BMXCPS2010

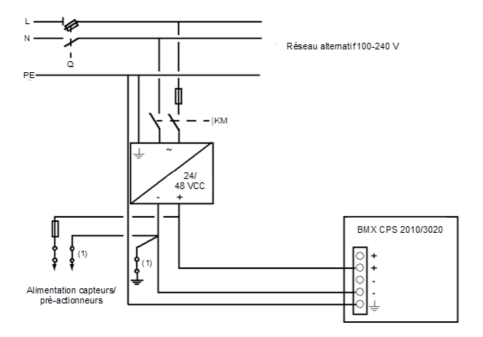
Raccordement des modules d'alimentation à courant continu à un réseau à courant continu flottant 24 VCC ou 48 VCC



Réseau flottant 24 VCC pour l'alimentation de capteurs, actionneurs et modules d'entrées/sorties.

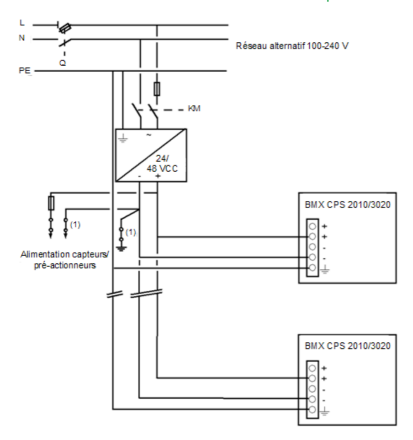
Raccordement des modules d'alimentation à courant continu à un réseau à courant alternatif

Raccordement d'une station automate constituée d'un seul rack



- Q Sectionneur général
- KM Contacteur de ligne ou disjoncteur
- Barrette d'isolement pour recherche d'un défaut de mise à la masse

Raccordement d'une station automate constituée de plusieurs racks



- Sectionneur général
- KM Contacteur de ligne ou disjoncteur
 (1) Barrette d'isolement pour recherche d'un défaut de mise à la masse