# BMXCPS2010

# Module d'alimentation 24 VDC - 16,8 W



## **Principales**

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340	
Type de produit ou de composantModule d'alimentation		
Tension principale	24 V isolé	
Type de circuit d'alimentation	DC	
Puissance totale utile au secondaire	<= 16.8 W	
Puissance au secondaire	16.8 W 24 V c.c. processeur et alimentation électrique du module E/S 8.3 W 3,3 V c.c. alimentation électrique du module E/S logique	

## Complémentaires

1831.2 V
1 A 24 V
30 A 24 V
<= 0.6 24 V
<= 0.15 As 24 V
Fusible interne non accessible circuit primaire Overload protection circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V Overvoltage protection circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V Short-circuit protection circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V
0.7 A 24 V c.c. processeur et alimentation électrique du module E/S 2.5 A 3,3 V c.c. alimentation électrique du module E/S logique
<= 8.5 W
1 LED vert tension rack OK
Bouton-poussoir RESET - redémarrage à froid
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
20 m câble d'alimentation cuivre 1.5 mm² 30 m câble d'alimentation cuivre 2.5 mm²
>= 10 mOhm primaire / masse >= 10 mOhm primaire / secondaire
0.29 kg

### **Environnement**

Immunité aux micro coupures	<= 1 ms	
Tenue diélectrique	1500 V primaire / masse 1500 V primaire / secondaire	
Degré de protection IP	IP20	
Normes	IACS E10	
Température ambiante pour stockage	-4085 °C	
Température de fonctionnement	060 °C	
Humidité relative	1095 % sans condensation	
Traitement de protection	TC	

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
REACh	Reference contains SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible

Période 18 months

