

Fiche produit

Caractéristiques

BMXCPS2010

module d'alimentation M340 - 24 V CC - 16,8 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	24 V isolé
Type de circuit d'alimentation	C.c.
Puissance au secondaire	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	18...31.2 V
Courant en entrée	1 A 24 V
Courant à l'appel	30 A 24 V
I [∞] à l'enclenchement	0,6 A ² .s 24 V
It à l'enclenchement	0,15 As 24 V
Fiabilité MTBF	4886000 H
Type de protection	Fusible interne non accessible pour circuit primaire Protection surcharge pour circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V Protection surtension pour circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V Protection court-circuit 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
LED d'état	1 DEL (vert) tension rack OK
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
Distance maximale entre les appareils	20 M câble d'alimentation cuivre 1,5 mm ² 30 m câble d'alimentation cuivre 2,5 mm ²
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

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	13,238 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

Caractéristiques environnementales

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 RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
----------	-----------