Fiche produit Caractéristiques

BMXCPS3540T

Modicon X80 - module d'alimentation - 125Vcc - température étendue





Principales Gamme de pr

Gamme de produits	Modicon X80
Fonction produit	Module d'alimentation
Backplane compatibility	Non compatible avec BMEXBP02
Application spécifique du produit	Température étendue
Tension primaire	125 V
Type de circuit d'alimentation	CC
Puissance au secondaire	15 W 3,3 V CC alimentation électrique du module E/ S logique 31,2 W 24 V CC processeur et alimentation électrique du module E/S

Complémentaires

Limite de la tension primaire	100150 V	
Courant en entrée	350 mA 125 V	
Courant à l'appel	30 A 125 V	
l²t à l'enclenchement	2 A².s 125 V	
It à l'enclenchement	0,05 As 125 V	
Type de protection	Fusible interne non accessible pour circuit primaire Protection contre les surcharges pour circuit secondaire, alimentation électr 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	1,3 A 24 V CC processeur et alimentation électrique du module E/S 4,5 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 Ω primaire / masse >= 100 M Ω primaire / secondaire	
Poids du produit	0,36 kg	

Environnement

Immunité aux micro-coupures	1 ms	
Tenue diélectrique	2000 V primaire / secondaire alimentation électrique du module E/S logique 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	

Caractéristique d'environnement	Gas resistant class Gx
	Gas resistant class 3C4
	Résistant à la poussière class 3S4
	Sand resistant class 3S4
	Salt resistant niveau 2
	Mold growth resistant class 3B2
	Fungal spore resistant class 3B2
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Humidité relative	595 % à 55 °C sans condensation
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
Altitude de fonctionnement	02000 m
	20005000 m with derating factor
Emballage Poids de l'emballage (Kg)	0,480 kg
Hauteur de l'emballage 1	137,000 mm
Largeur de l'emballage 1	157,000 mm
Longueur de l'emballage 1	157,000 mm
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
regulation render	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE Oui

O	0.0			6	
Garan	tie.	con.	trac	ituel	Ile

Régulation RoHS Chine

Profil environnemental

Profil de circularité

DEEE

Garantie	18 mois

Déclaration RoHS Pour La Chine

Profil Environnemental Du Produit

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.

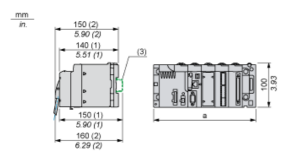
☐ Informations De Fin De Vie

Fiche produit **Dimensions Drawings**

BMXCPS3540T

Modules Mounted on Racks

Dimensions

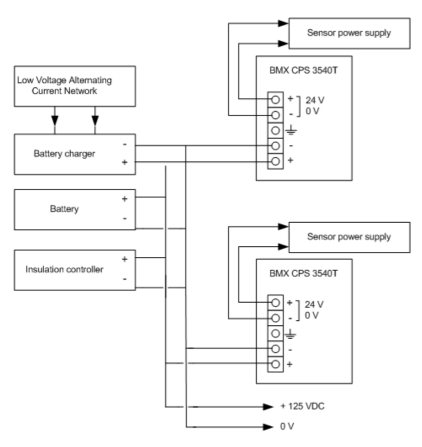


- With removable terminal block (cage, screw or spring). With FCN connector.
- (3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

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

BMXCPS3540T

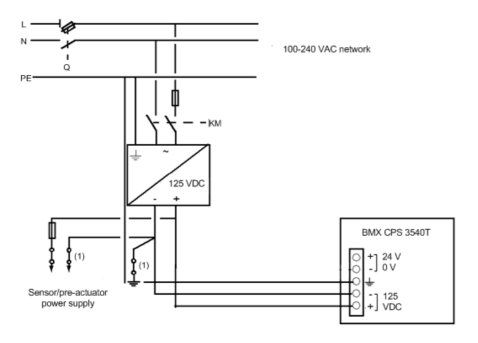
Connection of Direct Current Power Supply Modules to a 125 VDC Floating Direct Current Network



125 VDC floating network for the power supply of sensors, actuators and input/out modules.

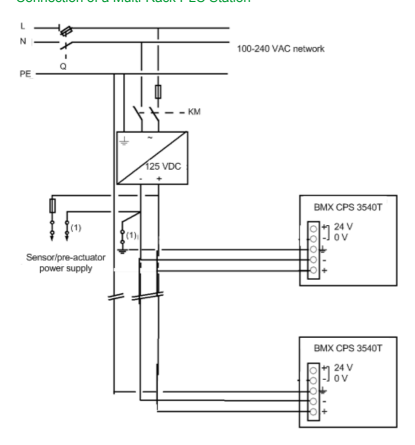
Connection of Direct Current Power Supply Modules to an Alternating Current Network

Connection of a Single Rack PLC Station



- Q General isolator
- KM Line contactor or circuit breaker
- (1) Insulation connector bar for grounding

Connection of a Multi-Rack PLC Station



- Q General isolator
- KM Line contactor or circuit breaker
- 1 Insulation connector bar for grounding