

Fiche produit

Caractéristique

BMXCPS3540T

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



Principales

gamme de produits	plateforme d'automatisme Modicon M340
fonction produit	module d'alimentation
accessoires associés	non compatible avec BMEXBP...02
application spécifique du produit	température étendue
tension principale	125 V
type de circuit d'alimentation	DC
puissance totale utile au secondaire	$\leq 31.2 \text{ W}$ à $-25 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$
puissance au secondaire	15 W 3,3 V c.c. alimentation électrique du module E/S logique 31.2 W 24 V c.c. processeur et alimentation électrique du module E/S

Complémentaires

limite de la tension primaire	100...150 V
courant d'entrée de l'alimentation	350 mA 125 V
courant à l'appel	30 A 125 V
I^2t à l'enclenchement	$\leq 2 \text{ A}^2 \cdot \text{s}$ 125 V
I_t à l'enclenchement	$\leq 0.05 \text{ As}$ 125 V
type de protection	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 protection contre les courts-circuits circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V
courant sous tension secondaire	1.3 A 24 V c.c. processeur et alimentation électrique du module E/S 4.5 A 3,3 V c.c. alimentation électrique du module E/S logique
puissance dissipée en W	$\leq 8.5 \text{ W}$
LED d'état	1 LED vert tension rack OK 1 LED vert tension détecteur
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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$ primaire / masse $\geq 100 \text{ M}\Omega$ primaire / secondaire
poids	0.36 kg

Environnement

immunité aux micro-coups	<= 1 ms
tenue diélectrique	2000 V primaire / secondaire alimentation électrique du module E/S logique 500 V 25 v capteur sortie/masse
degré d'étanchéité IP	IP20
normes	EN 61131-2 IEC 61131-2
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
température de fonctionnement	-25...70 °C
humidité relative	10...95 % sans condensation
traitement de protection	TC

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1015 -
REACH	Reference contains SVHC above the threshold -
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------