

Fiche produit

Caractéristique

BMXCPS3522

Modicon X80 - module d'alimentation
redondante 125VDC - 40W



Principales

gamme de produits	Modicon X80
fonction produit	Module d'alimentation
accessoires associés	Tout fond de panier
fonctions disponibles	Détection de température Durée de disponibilité Durée de vie résiduelle Information de redondance Test de redondance
tension principale	125 V
type de circuit d'alimentation	CC
puissance au secondaire	18 W 3,3 V CC à 0...60 °C alimentation électrique du module E/S logique 40 W 24 V CC à 0...60 °C processeur et alimentation électrique du module E/S si 3,3 V non chargé

Complémentaires

limite de la tension primaire	100...150 V
courant en entrée	600 mA 125 V
courant à l'appel	60 A 125 V
I ² t à l'enclenchement	2,5 A ² .s 125 V
It à l'enclenchement	125 V
type de protection	Fusible interne non accessible circuit primaire Protection contre les surcharges circuit secondaire Protection surtension circuit secondaire Protection contre les courts-circuits circuit secondaire
courant sous tension secondaire	1,67 A 24 V CC processeur et alimentation électrique du module E/S 5 A 3,3 V CC alimentation électrique du module E/S logique
puissance dissipée en W	<= 8,5 W
état LED	1 LED vert présence tension (OK) 1 LED vert redondance OK 1 LED vert état de l'alimentation
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
résistance d'isolement	>= 100 MΩ primaire / masse >= 100 MΩ primaire / secondaire

poids	0,61 kg
-------	---------

Environnement

immunité aux micro-coupures	1 ms
tenue diélectrique	1500 V primaire / masse 1500 V primaire / secondaire alimentation électrique du module E/S logique 1500 V primaire / secondaire processeur et alimentation électrique du module E/S 2300 V primaire / secondaire alimentation électrique du capteur
degré d'étanchéité IP	IP20
normes	EN 61131-2 IEC 61131-2
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
température de fonctionnement	0...60 °C
humidité relative	10...95 % sans condensation
caractéristique d'environnement	3C3 se conformer à EN/IEC 60721-3-3 3C4 se conformer à EN/IEC 60721-3-3

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0817 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible