# BMXCPS3522S

# Alim de sécurité redondante 40W 125Vdc + fonctions de maintenance prédictive



Principales	
Gamme de produit	Modicon X80
Type de produit ou équipement	Module d'alimentation
Compatibilité de fond de panier	Tout fond de panier
Diagnostics avancés disponibles via le réseau	Information de redondance Test de redondance Durée de vie résiduelle Détection de température Durée de disponibilité
Tension primaire	125 V
Type de circuit d'alimentation	CC
Puissance au secondaire	18 W 3,3 V CC à -2560 °C alimentation électrique du module E/S logique 40 W 24 V CC à -2560 °C processeur et alimentation électrique du module E/S si 3,3 V non chargé

#### Complémentaires

Complementance	
Limite de la tension primaire	100150 V
Courant en entrée	600 A 125 V
Courant à l'appel	60 A 125 V
I²t à l'enclenchement	2,5 A <sup>2</sup> .s 125 V
It à l'enclenchement	0,09 As 125 V
Fiabilité MTBF	791000 H
Type de protection	Fusible interne non accessible pour (primaire) Protection contre les surcharges pour circuit secondaire Protection surtension pour circuit secondaire Protection contre les courts-circuits pour circuit secondaire
Courant sous tension secondaire	1,67 A 24 V CC alimentation électrique du module E/S logique 5 A 3,3 V CC processeur et alimentation électrique du module E/S
Puissance dissipée maximale en W	8,5 W
Etat 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 M $\Omega$ primaire / masse >= 100 M $\Omega$ primaire / secondaire
Poids du produit	0,64 kg

### Environnement

Immunité aux micro-coupures	1 ms
Tenue diélectrique	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 1500 V primaire / masse
Tenue aux vibrations	3 gn
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn
Degré de protection (IP)	IP20

Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2006/42/CE - machine 2014/34/EU - ATEX directive
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marine marchande[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22[RETURN]TÜV
Normes	EN/CEI 61131-2 EN/CEI 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 61000-6-5, interface type 1 et type 2 EN/CEI 61850-3, location G EN/CEI 60079-0
Caractéristique d'environnement	Zone dangereuse Classe I Division 2 Résistant au gaz classe Gx se conformer à ISA S71.04 Résistant au gaz classe 3C4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant à la poussière classe 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant au sable classe 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant au sel niveau 2 se conformer à CEI 68252 Résistant à la croissance des moisissures classe 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant aux spores fongiques classe 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C
Humidité relative	595 % à 55 °C sans condensation
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
Altitude de fonctionnement	02000 m 20005000 m avec facteur de réduction

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
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.

