



Principal

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
Fonction produit	Kit d'entrée numérique standard
Composition du kit	STBXTS1110, connecteur de type à vis 5 bornes Module STBDAI7220 STBXTS2110, 5 connecteurs à ressort de bornier Base STBXBA2000
Nombre d'entrées logiques	2
Tension entrées TOR	230 V
Type de tension d'entrée numérique	C.a.

Complémentaire

Limites de la tension d'entrée	0...40 V à phase 0 159...256 V à phase 1
Acceptable Input Voltage	265 V
Tension absolue maximale	400 V 20 ms
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Limites de fréquence réseau	47...63 Hz
État actuel 0 garanti	<= 2 mA
État actuel 1 garanti	>= 4 mA
Temps de réponse	1,5 ms de hors circuit à en circuit 1,5 ms de en circuit à hors circuit
Type de protection	Protection électrique fusible intégré sur PDM à action retardée 10 A Protection d'entrée limité par la résistance
Isolement entre canaux et bus logique	1780 V pendant 1 minute
Remplacement à froid	Oui
Hot swapping	Oui pour NIM standard
Accessoires associés	Module d'alimentation STBPDT2100/2105 Embase E/S STBXBA2000

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

[Us] tension d'alimentation	115/230 V AC
Alimentation	Module distribution de puissance
Consommation électrique	40 mA à 5 V DC pour bus logique
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II
LED d'état	État du module (RDY): 1 LED (vert) État canal (IN1 à IN2): 1 DEL par canal (vert) Erreur module (ERR): 1 LED (rouge)
Profondeur	65,1 mm
Hauteur	18,4 mm
Largeur	125 mm
Poids	0,122 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 61131-2 type 1
Certifications du produit	CSA UL FM class 1, division 2
Degré de pollution	2 conforming to IEC 60664-1
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Degré de protection IP	IP20 conforming to EN 61131-2 class 1
Température de fonctionnement	0...60 °C (sans)
Température de fonctionnement	32...140 °F sans
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C sans
Température ambiante pour le stockage	-40...185 °F sans
Humidité relative	95 % at 60 °C without condensation
Tenue aux vibrations	3 gn at 58...150 Hz on 35 x 7.5 mm symmetrical DIN rail 5 gn at 58...150 Hz on 35 x 15 mm symmetrical DIN rail +/-0.35 mm at 10...58 Hz
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn for 11 ms conforming to IEC 88 reference 2-27

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,139 kg
Hauteur de l'emballage 1	27,000 mm
Largeur de l'emballage 1	80,000 mm
Longueur de l'emballage 1	130,000 mm

Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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
----------	-----------