



Principal

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
Fonction produit	Kit de sortie numérique standard
Composition du kit	Base STBXBA2000 Module STBDAO5260 STBXTS1100, connecteur de type à vis 5 bornes STBXTS2110, 5 connecteurs à ressort de bornier
Nombre sorties numériques	2
Type de sortie TOR	Triac
Tension de sortie TOR	115 V
Type de tension entrée TOR	C.a.

Complémentaire

Courant de sortie TOR	1000 mA 60 °C 2000 mA 30 °C
Logique de sortie numérique	Positif ou négatif
Tension de sortie	74...,132 V c.a.
Tension absolue maximale	132 V
Temps de réponse	10 ms de hors circuit à en circuit 10 ms de en circuit à hors circuit
Remplacement à froid	Oui
Hot swapping	Oui pour NIM standard
Fallback	Statut 0 NIM de base User configurable standard NIMs
Type de protection	Protection des sorties contre les pics fusible externe 5 A
Isolement entre voies	1780 V pendant 1 minute
Isolement entre canaux et bus logique	1780 V pendant 1 minute
Courant de fuite maximum	2 mA à phase 0 132 V
Courant de pointe	20 A 40 ms 30 A 20 ms

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

Charge minimum	1 mA
Remise à zéro	Manual or automatic reset COM fault
Accessoires associés	Module d'alimentation STBPDT2100/2105 Embase E/S STBXBA2000
Alimentation	Module distribution de puissance
Consommation électrique	70 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 (OUT1 à OUT2): 1 DEL par canal (vert) Erreur module (ERR): 1 LED (rouge)
Hauteur	18,4 mm
Profondeur	70 mm
Largeur	128,3 mm
Poids	0,067 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 61131-2
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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	143 g
Hauteur de l'emballage 1	2,7 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	13 cm

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
----------	-----------
