



### Principal

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
Fonction produit	Kit de sortie analogique standard
Composition du kit	STBXTS1100, connecteur de type à vis 6 bornes STBXTS2100, 6 connecteurs à ressort de bornier STBAVO1250 module Base STBXBA1000
Type de sortie analogique	Tension: +/- 10 V Tension: 0...10 V
Nombre de sorties analogiques	2
Résolution sorties analogiques	11 bits + sign, +/- 10 V 12 bits, 0...10 V

### Complémentaire

Fonction de sortie analogique	0,005 A
Temps de réponse	3 ms
Remplacement à froid	Oui
Hot swapping	Oui pour NIM standard
Fallback	Statut 0 NIM de base User configurable standard NIMs
Format des données	EN 61131-2 IEC 61131-2
Temps de mise à jour	25 ms
Type de protection	Protection contre les court-circuits
Linéarité intégrale	+/- 0,1 %FS
Linéarité différentielle	Monotonique
Erreur de précision absolue	+/-0,5% de l'échelle complète à 25 °C
Dérive en température	+/-0.01 %/°C"
Isolement entre canaux et bus logique	1500 V pendant 1 minute

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

Isolement entre canaux et bus actionneur	30 V
Exigence d'adressage	2 octets d'entrée non adjacents (diagnostic du module et de l'état canal) 2 mots de sortie
Accessoires associés	Module d'alimentation STBPDT3100/3105 Embase de montage STBXBA1000
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Alimentation	Module distribution de puissance
Consommation électrique	45 mA at 5 V DC for logic bus
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II
LED d'état	État du module (RDY): 1 LED (vert) Erreur module (ERR): 1 LED (rouge)
Profondeur	70 mm
Hauteur	13,9 mm
Largeur	128,3 mm
Poids	0,116 kg

## Environnement

Certifications du produit	UL CSA 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 (without)
Température de fonctionnement	32...140 °F without
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C without
Température ambiante pour le stockage	-40...185 °F without
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)	0,137 kg
Hauteur de l'emballage 1	25,000 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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
----------	-----------

---