



### Principal

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
Fonction produit	Kit de sortie numérique standard
Composition du kit	Base STBXBA1000 STBXTS2100, 6 connecteurs à ressort de bornier STBXTS1100, connecteur de type à vis 6 bornes Module STBDDO3230
Nombre sorties numériques	2
Type de sortie TOR	Statique
Tension de sortie TOR	24 V
Type de tension entrée TOR	C.c.

### Complémentaire

Courant de sortie TOR	2000 mA
Logique de sortie numérique	Positif ou négatif
Tension de sortie	19,2...30 V DC
Tension absolue maximale	56 V 1.3 ms
Temps de réponse	520 µs off-to-on 720 µs on-to-off
Remplacement à froid	Oui
Hot swapping	Oui pour NIM standard
Fallback	Statut 0 NIM de base User configurable standard NIMs
Type de protection	Power protection 1 external fuse per output time lag 2.5 A Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les court-circuits Thermal overload protection
Isolement entre voies	1500 V pendant 1 minute
Isolement entre canaux et bus logique	1500 V pendant 1 minute
Courant de fuite maximum	1 mA at state 0 30 V
Courant de pointe	10 A 0.5 ms

Capacité de charge max	50 µF
Maximum load inductance	500 mH à 4 Hz
Charge minimum	2 mA
Remise à zéro	Manual or automatic reset COM fault
Accessoires associés	Module d'alimentation STBPDT3100/3105 Embase E/S 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) État canal (OUT1 à OUT2): 1 DEL par canal (vert) Erreur module (ERR): 1 LED (rouge)
Hauteur	13,9 mm
Profondeur	70 mm
Largeur	128,3 mm
Poids	0,116 kg

## Environnement

Normes	EN/IEC 61131-2
Certifications du produit	FM class 1, division 2 CSA UL
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)	0,136 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
----------	-----------

---