

## Principales

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Advantys STB
Type de produit ou de composant	Kit de sortie numérique standard
Nombre sorties TOR	2
Tension de sortie TOR	24 V 115...230 V
Type de tension d'entrée TOR	CA CC
Courant de sortie TOR	2000 mA

## Complémentaires

Composition du kit	STBXTS1100, connecteur de type à vis 5 bornes STBXTS2110, connecteur à pince à ressort 5 bornes Base STBXBA3000 Module STBDRC3210
Type de sortie TOR	Relais
Sortie TOR	2 "OF"
Logique sortie TOR	Positif ou négatif
Tension admissible	5...30 V CC 20...250 V CA
Temps de réponse	5,25 ms de hors circuit à en circuit 6,75 ms de en circuit à hors circuit
Capacité de commutation en VA	600 VA résistif
Durée de vie mécanique	1000000 cycles
Durée de vie électrique	100000 cycles résistif
Remplacement à froid	Oui
Permutation de secours sous tension	Oui pour NIM standard
État de repli	Configurable par l'utilisateur NIM standard Statut 0 NIM de base
Type de protection	Protection bobine fusible intégré sur PDM à action retardée 10 A Protection des sorties contre les pics GMOV
Isolement entre voies	500 V pendant 1 minute
Isolement entre canaux et bus logique	1780 V pendant 1 minute
Isolement entre bus logique et bus actionneur	1500 V pendant 1 minute
Courant de pointe	≤ 20 A 10 ms capacitif
Charge minimum	50 mA
Remise à zéro	Réinitialisation manuelle défaut COM
Compatibilité produit	Embase E/S STBXBA2000 Module d'alimentation STBPDT3100/3105
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V CC
Alimentation	Module distribution de puissance
Consommation électrique	55 mA 5 V CC buslogique
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II
DEL d'état	1 DEL rouge erreur module (ERR) 1 DEL vert état du module (RDY) 1 DEL par canal vert état canal (OUT1 à OUT2)
Masse du produit	0.13 kg

## Environnement

Normes	EN/IEC 61131-2
Certifications du produit	CSA FM class 1, division 2 UL
Niveau de pollution	2 IEC 60664-1
Altitude de fonctionnement	≤ 2000 m
Degré de protection IP	IP20 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 % 60 °C sans condensation
Tenue aux vibrations	3 gn 58...150 Hz profilé symétrique 35x7.5mm 5 gn 58...150 Hz profilé symétrique 35x15mm +/-0,35 mm 10...58 Hz
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn 11 ms IEC 88 reference 2-27
RoHS EUR date de conformité	0905
RoHS EUR status	Conforme

## Garantie contractuelle

Periode	18 mois
---------	---------