

### Principales

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Advantys STB
Type de produit ou de composant	Kit de distribution d'alimentation standard
[Us] tension assignée d'alimentation	115...230 V
Type de circuit d'alimentation	CA

### Complémentaires

Composition du kit	STBXTS1130, connecteurs de type à vis STBXTS2130, connecteurs de type à ressort Base STBXBA2200 Module STBPDT2100
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz
Courant de sortie module d'alimentation	0...10 A 30 °C circuit de sortie 0...2.5 A 60 °C circuit d'entrée 0...5 A 60 °C circuit de sortie 0...5 A 30 °C circuit d'entrée
Plage d'utilisation en tension	85...265 V CA bus actuateur/capteur
Permutation de secours sous tension	Permutation sous tension interdite
Type de protection	Protection contre surintensité intégrée 5 A retard circuit d'entrée Protection contre surintensité intégrée 10 A retard circuit de sortie
Courant admissible	0...30 A pour 2 minutes borne de mise à la masse
Seuil de détection de tension	< 50 V +/-5 CA DEL IN/OUT pas allumée > 70 V +/-5 CA DEL IN/OUT allumée
Compatibilité produit	Embase de montage STBXBA2200
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II
DEL d'état	1 DEL vert alimentation bus capteur (IN) 1 DEL vert alimentation électrique de bus actionneur (OUT)
Masse du produit	0.129 kg

### Environnement

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 réduction de courant
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
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	4Q2009
RoHS EUR status	Sera conforme

## Garantie contractuelle

---

Periode

18 mois

---