

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	24 V
Type de circuit d'alimentation	CC

Complémentaires

Composition du kit	STBXTS1130, connecteurs de type à vis STBXTS2130, connecteurs de type à ressort Base STBXBA2200 Module STBPDT2100
Courant de sortie module d'alimentation	0...4 A 30 °C circuit d'entrée 0...8 A 30 °C circuit de sortie ≤ 10 A 45 °C circuit d'entrée/de sortie ≤ 12 A 30 °C circuit d'entrée/de sortie ≤ 6 A 70 °C circuit d'entrée/de sortie ≤ 8 A 60 °C circuit d'entrée/de sortie
Plage d'utilisation en tension	19,2...30 V CC bus actionneur/capteur
Permutation de secours sous tension	Permutation sous tension interdite
Type de protection	Inversion polarité bus d'actionneur 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	< 15 V +/-1 CC DEL IN/OUT allumée < 15 V +/-1 CC DEL IN/OUT pas 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	0.13 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	-25...70 °C avec facteur de correction 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	0903
RoHS EUR status	Conforme

Garantie contractuelle

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