STBDDO3200K

Advantys STB - 24vdc out 2pt 0.5a kit



Principales

Gamme de produit	Solution d'E/S distribuées Modicon	
Type de produit ou équipement	Kit de sortie numérique standard	
Composition du kit	STBXTS2100, 6 connecteurs à ressort de bornier Base STBXBA1000 Module STBDDO3200 STBXTS1100, connecteur de type à vis 6 bornes	
Nombre de sorties logiques	2	
Type de sortie logique	Statique	
Sortie logique tension	24 V	
Type de tension entrée TOR	CC	

Complémentaires

Complémentaires		
Courant de sortie logique	500 mA	
Logique de sortie numérique	Positif ou négatif	
Tension de sortie	19,230 V CC	
Tension absolue maximale	56 V 1,3 ms	
Temps de réponse	575 μs de en circuit à hors circuit 620 μs de hors circuit à en circuit	
Remplacement à froid	Oui	
Echange à chaud	Oui pour NIM standard	
Etat de repli	Statut 0 NIM de base Configurable par l'utilisateur NIM standard	
Type de protection	Protection électrique fusible intégré sur PDM à action retardée 10 A Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits Surcharge thermique	
Isolement entre canaux et bus logique	1500 V pendant 1 minute	
Courant de fuite maximum	0,4 mA à phase 0 30 V	
Courant de pointe	5 A 0.5 ms	
Capacité de charge max	50 μF	
Inductane de charge maximum	500 mH à 4 Hz	
Charge minimum	0,5 mA	
Remise à zéro	Réinitialisation manuelle ou automatique défaut COM	
Accessoires associés	Embase E/S STBXBA1000 Module d'alimentation STBPDT3100/3105	
[Us] tension d'alimentation	24 V CC	
Alimentation	Module distribution de puissance	
Consommation électrique	50 mA à 5 V CC pour bus logique	
Marquage	CE	
Catégorie de surtension	II	
Etat LED	1 LED (vert) état du module (RDY) 1 DEL par canal (vert) état canal (OUT1 à OUT2) 1 LED (rouge) erreur module (ERR)	
Hauteur	13,9 mm	
Profondeur	70 mm	
Largeur	128,3 mm	
Poids du produit	0,112 kg	

Environnement

Normes	EN/CEI 61131-2	
Certifications du produit	CSA	
	UL FM class 1, division 2	
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664-1	
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN 61131-2 class 1	
Température de fonctionnement	060 °C (sans déclassement)	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	32140 °F sans déclassement	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C sans déclassement	
Température ambiante pour le stockage	te pour le stockage -40185 °F sans déclassement	
Humidité relative	95 % à 60 °C sans condensation	
Tenue aux vibrations	3 gn à 58150 Hz sur profilé symétrique 35x7,5mm 5 gn à 58150 Hz sur profilé symétrique 35x15mm +/-0,35 mm à 1058 Hz	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 88 référence 2-27	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,7 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	131,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,094 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	448
Hauteur de l'emballage 3	60,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	448,0 cm
Poids de l'emballage 3	58,688 kg

Durabilité de l'offre

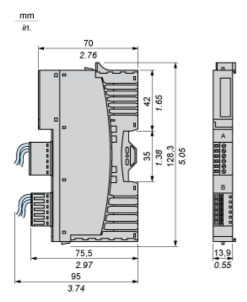
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le 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 mois

STBDDO3200K

Dimensions

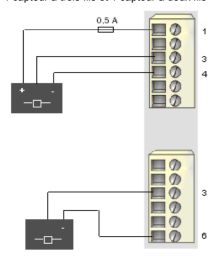


STBDDO3200K

Schéma de câblage

Exemple

1 capteur à trois fils et 1 capteur à deux fils



Broche	Connecteur supérieur	Connecteur inférieur
1	+ 24 Vcc du bus d'actionneur pour les accessoires des appareils terrain	+ 24 Vcc du bus d'actionneur pour les accessoires des appareils terrain
2	+ 24 Vcc du bus d'actionneur pour les accessoires des appareils terrain	+ 24 Vcc du bus d'actionneur pour les accessoires des appareils terrain
3	sortie vers actionneur 1	sortie vers actionneur 2
4	retour de l'alimentation terrain	retour de l'alimentation terrain
5	retour de l'alimentation terrain	retour de l'alimentation terrain
6	retour de l'alimentation terrain	retour de l'alimentation terrain