STBACO1225K

Advantys STB - kit de sorties analogiques de base - 4..20 mA - 2 S - 10 bits



Principales

Gamme de produit	Solution d'E/S distribuées Modicon	
Type de produit ou équipement	Kit de sortie analogique de base	
Composition du kit	Base STBXBA1000 Module STBACO1225 STBXTS2100, 6 connecteurs à ressort de bornier STBXTS1100, connecteur de type à vis 6 bornes	
Type de sortie analogique	Courant: 420 mA	
Nombre de sorties analogiques	2	
Résolution sorties analogiques	10 bits	

Complémentaires

0,02 A	
3 ms	
Oui	
Non pour NIM de base	
Statut 0	
EN 61131-2 IEC 61131-2	
25 ms	
900 ms à +/- 0,1 % de la valeur finale	
Protection contre les courts-circuits	
+/- 0,1 %FS	
Monotonique	
+/- 0,5 % de déviation maximale par °C	
+/-0,01 %/°C"	
1500 V pendant 1 minute	
30 V	
2 mots de sortie	
Module d'alimentation STBPDT3100/3105 Embase de montage STBXBA1000	
24 V CC	
Module distribution de puissance	
40 mA à 5 V CC pour bus logique	
CE	
II	
1 LED (vert) état du module (RDY)	
70 mm	
13,9 mm	
128,3 mm	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régites propre responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et apprient et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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)	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	32140 °F sans	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C sans	
Température ambiante pour le stockage	-40185 °F sans	
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	
Tenue aux chocs mécaniques	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	136,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,766 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	448
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	60,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	79 kg

Durabilité de l'offre

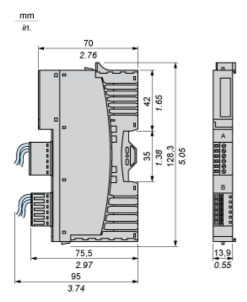
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne,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

STBACO1225K

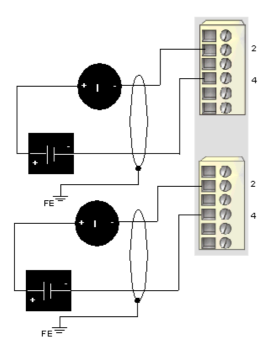
Dimensions



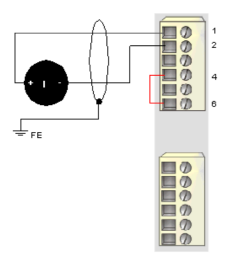
Schémas de câblage

Exemples

2 actionneurs analogiques isolés, alimentations externes 24 VCC



2 actionneurs analogiques non isolés, alimentation 24 VCC fournie par le PDM



Broche	Connexions supérieures	Connexions inférieures
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	sortie vers actionneur 1	sortie vers actionneur 2
3	pas de connexion	pas de connexion
4	retour de voie de sortie	retour de voie de sortie
5	pas de connexion	pas de connexion
6	retour de l'alimentation terrain (au module)	retour de l'alimentation terrain (au module)