

Fiche technique du produit

Spécifications



Advantys STB - kit d'entrées analogiques standard - 4..20mA - 8E - 15 bits+signe

STBACI1400K

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Solution d'E/S distribuées Modicon
Type de produit ou équipement	Kit d'entrée analogique standard
Composition du kit	STBXTS1100, connecteur de type à vis 6 bornes STBXTS2100, 6 connecteurs à ressort de bornier Module STBACI1400 Base STBXBA2000
Type d'entrée analogique	Courant 0...20 mA Courant 4...20 mA
Nombre d'entrées analogiques	8
Résolution d'entrée analogique	15 bits + signe
Type de filtre	Filtre d'entrée passe-bas simple 985 Hz

Complémentaires

Entrée absolue maximale	25 mA/50 V CC
Remplacement à froid	Oui
Permutation de secours sous tension	Oui pour NIM standard
Etat de repli	Statut 0 NIM de base Configurable par l'utilisateur NIM standard
Format des données	EN 61131-2 CEI 61131-2
Temps de mise à jour	22 ms
Linéarité intégrale	+/- 0,08 %FS
Linéarité différentielle	Monotonique
Impédance d'entrée	= 250 Ohm
Courant d'alimentation maximal des détecteurs	100 mA par canaux d'entrée
Erreur de précision absolue	+/- 0,4 % de déviation maximale par °C
Dérive en température	+/-0,005 %/°C
Isolément entre canaux et bus logique	1500 V pendant 1 minute
Isolément entre canaux et bus capteur	30 V
Exigence d'adressage	16 mots en entrée
Compatibilité produit	Module d'alimentation STBPDT3100/3105 Embase de montage STBXBA2000
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Alimentation	Module distribution de puissance

Consommation électrique	90 mA à 5 V CC pour bus logique
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II
Etat LED	1 DEL (vert) état du module (RDY)
Profondeur	70 mm
Hauteur	18,4 mm
Largeur	128,3 mm

Environnement

Certifications du produit	FM class 1, division 2 CSA UL ATEX Cat 3G C-Tick
Degré de pollution	2 conforme à IEC 60664-1
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	- 13...158 °F
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C sans déclassement
Température ambiante pour le stockage	-40...185 °F sans déclassement
Humidité relative	95 % à 60 °C sans condensation
Tenue aux vibrations	+/-0,35 mm à 10...58 Hz 3 gn à 58...150 Hz sur 35 x 7,5 mm rail DIN symétrique 5 gn à 58...150 Hz sur profilé symétrique 35x15mm
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 88 référence 2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	147,0 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	4,542 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	130 kg

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

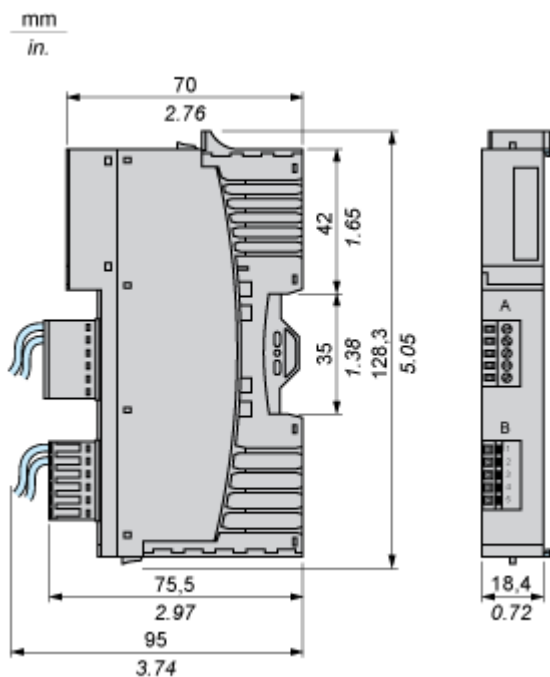
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non

Encombrements

Dimensions

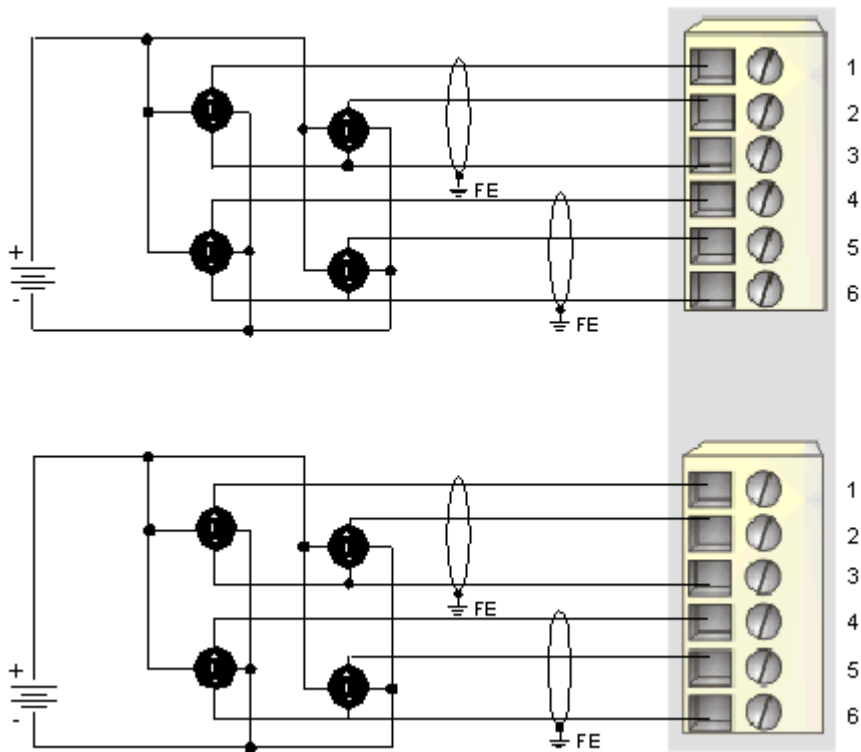


Schémas de raccordement

Schéma de câblage

Exemple

8 capteurs analogiques isolés, alimentation externe 24 VCC



Broche	Connexions supérieures	Connexions inférieures
1	courant dans 1	courant dans 5
2	courant dans 2	courant dans 6
3	retour	retour
4	courant dans 3	courant dans 7
5	courant dans 4	courant dans 8
6	retour	retour