

Fiche produit

Spécifications



Advantys STB - kit d'entrées analogiques standard - 2 E - 15 bits+signe

STBART0200K

Code EAN: 3595863948691

Principales

Gamme de produit	Modicon STB solution d'E/S distribuées
Type de produit ou équipement	Kit d'entrée analogique standard
Composition du kit	Module STBART0200 STBXTS1100, connecteur de type à vis 6 bornes Base STBXBA1000 STBXTS2100, 6 connecteurs à ressort de bornier
Compatibilité produit	Embase de montage STBXBA1000 Module d'alimentation STBPDT3100/3105
Nombre d'entrées analogiques	2

Complémentaires

Permutation de secours sous tension	Oui pour NIM standard
-------------------------------------	-----------------------

Environnement

Marquage	CE
Humidité relative	95 % à 60 °C sans condensation

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,300 cm
Longueur de l'emballage 1	13,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	136,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,031 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	14
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

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 Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	------------

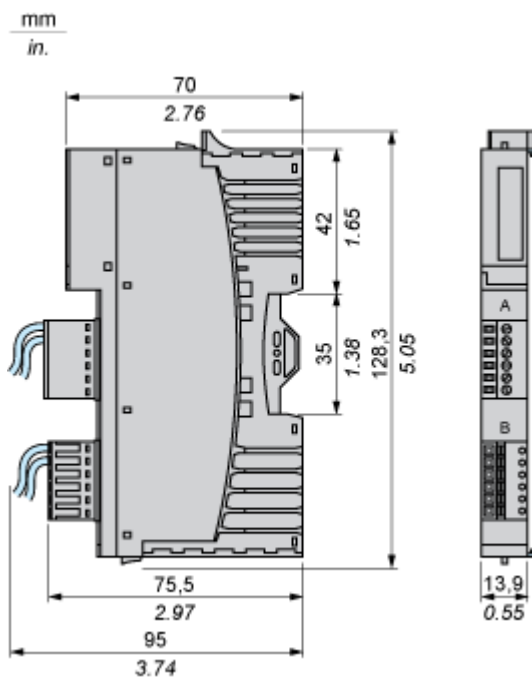
Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non

Encombrements

Dimensions

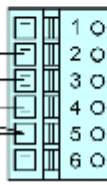
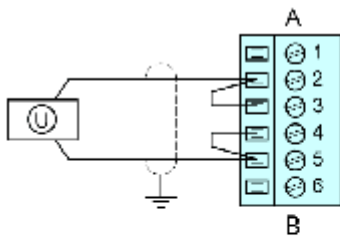


Schémas de raccordement

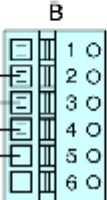
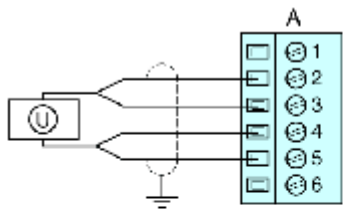
Schémas de câblage

Exemples

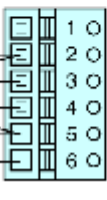
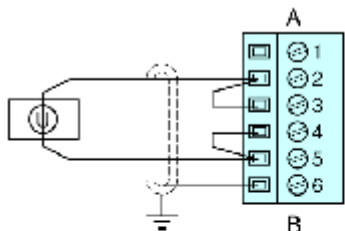
sondes de température à 2 et 3 fils



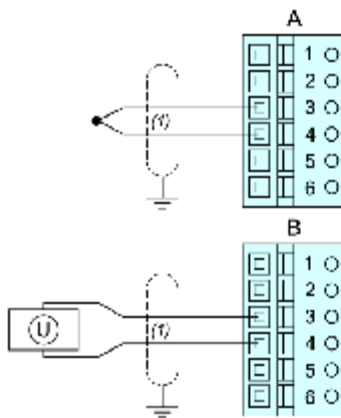
sondes de température à 4 fils



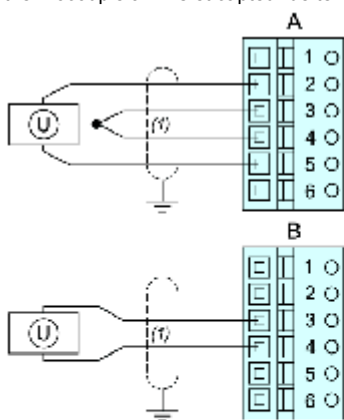
sondes de température à 2 fils en environnements à hautes perturbations



thermocouple à 2 fils et capteur de tension (mV)



thermocouple à 2 fils et capteur de tension (mV) avec compensation de soudure à froid



Broche	Connexions supérieures	Connexions inférieures
1	pas de connexion	pas de connexion
2	toujours utilisés pour RTD +	toujours utilisés pour RTD +
	raccordement RTD + pour compensation soudure froide externe sur capteur TC	
	aucun raccordement pour TC ou mV	aucun raccordement pour TC ou mV
3	raccordement TC+ ou mV+	raccordement TC+ ou mV+
	utilisés ou pontés pour un RTD à deux, trois ou quatre fils	utilisés ou pontés pour un RTD à deux, trois ou quatre fils
4	raccordement TC- ou mV-	raccordement TC- ou mV-

Broche	Connexions supérieures	Connexions inférieures
	utilisés ou pontés pour un RTD à deux, trois ou quatre fils	utilisés ou pontés pour un RTD à deux, trois ou quatre fils
5	toujours utilisés pour RTD-	toujours utilisés pour RTD-
	raccordement RTD - pour compensation soudure froide externe sur capteur TC	
	aucun raccordement pour TC ou mV	aucun raccordement pour TC ou mV
6	câble à double blindage interne	blindage du câble