

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Advantys STB - kit d'entrées numériques de base - 24Vcc - 16 E

STBDDI3725KS

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Solution d'E/S distribuées Modicon
Type de produit ou équipement	Kit d'entrée numérique de base
Composition du kit	STBXTS1180, connecteur de type à vis 18 bornes Module STBDDI3725 Base STBXBA3000
Compatibilité produit	Embase E/S STBXBA3000 Module d'alimentation STBPDT3100/3105
Nombre d'entrées TOR	16
Entrée logique	Positif

### Complémentaires

Permutation de secours sous tension	Oui pour NIM de base
Hauteur	18,4 mm
Largeur	125 mm
Profondeur	65,1 mm
Poids du produit	0,086 kg

### 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	3,54 cm
Largeur de l'emballage 1	8,002 cm
Longueur de l'emballage 1	13,128 cm
Poids de l'emballage (Kg)	210,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
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	4,72 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
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	83 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 34

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[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

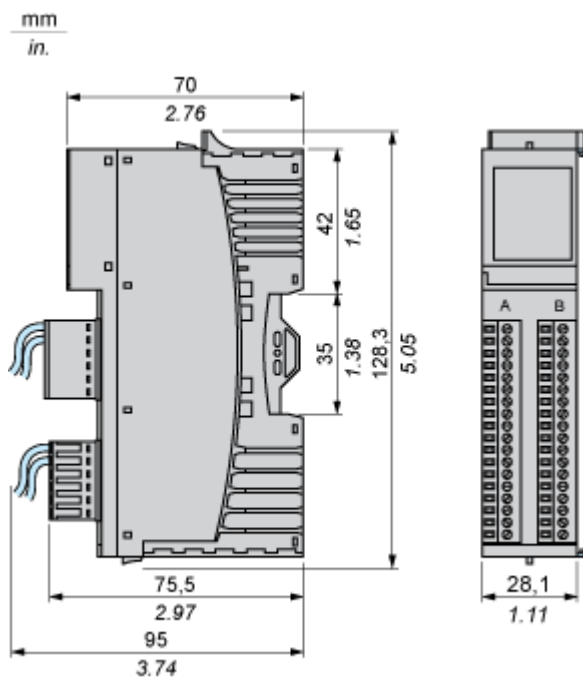
Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

## Encombrements

### Dimensions

---



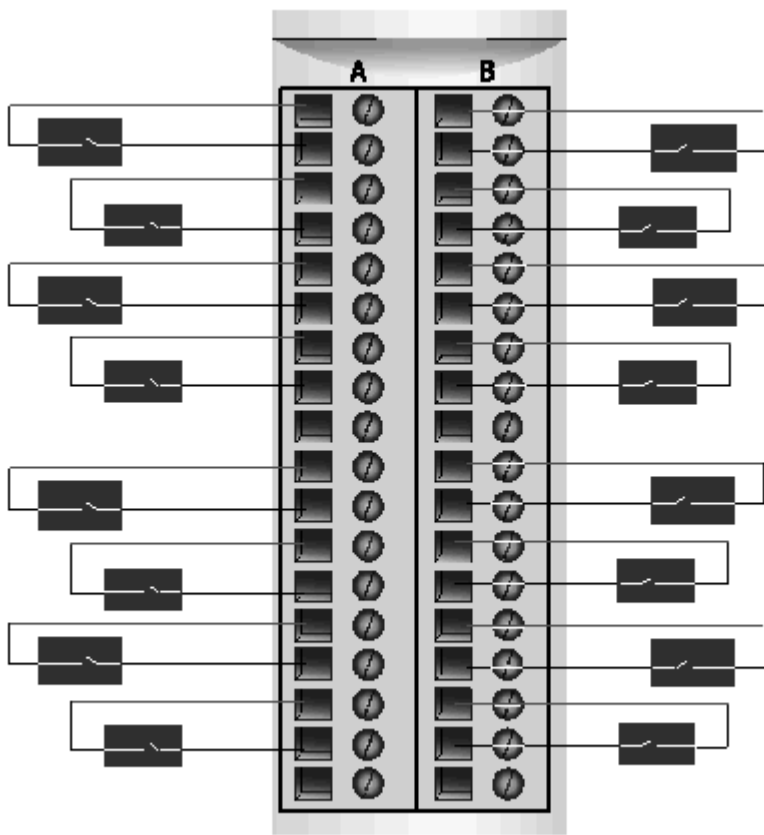
Schémas de raccordement

## Schémas de câblage

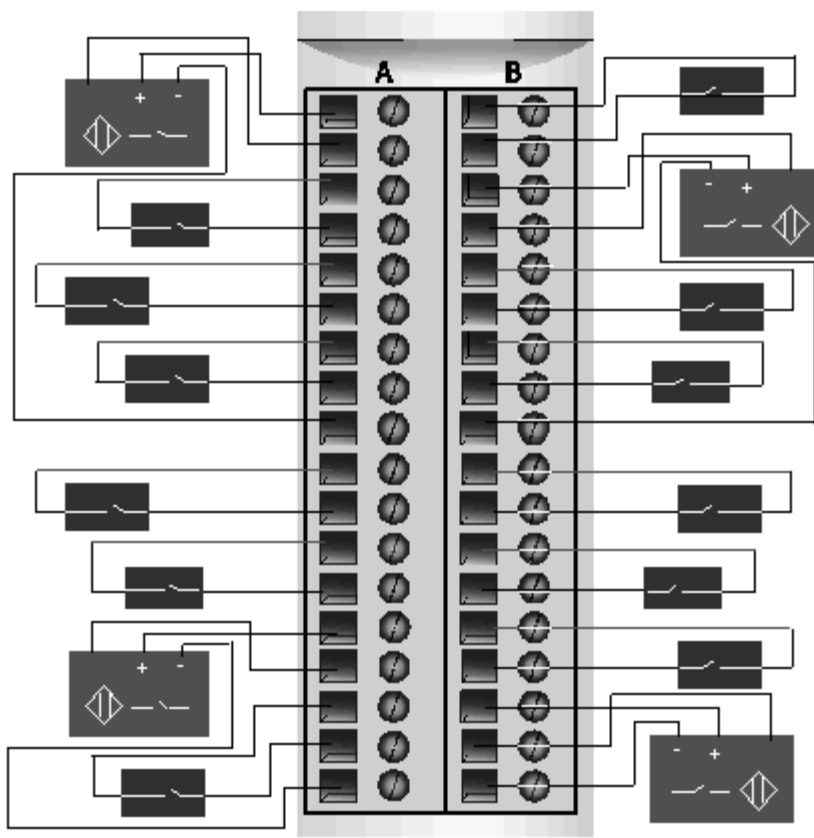
---

### Exemples

16 capteurs à deux fils



1 capteur à trois fils par groupe d'entrée



Broche	Connecteur gauche	Connecteur droit
1	Groupe d'alimentation de capteurs 1 (+)	Groupe d'alimentation de capteurs 3 (+)
2	Entrée du capteur 1	Entrée du capteur 9
3	Groupe d'alimentation de capteurs 1 (+)	Groupe d'alimentation de capteurs 3 (+)
4	Entrée du capteur 2	Entrée du capteur 10
5	Groupe d'alimentation de capteurs 1 (+)	Groupe d'alimentation de capteurs 3 (+)
6	Entrée du capteur 3	Entrée du capteur 11
7	Groupe d'alimentation de capteurs 1 (+)	Groupe d'alimentation de capteurs 3 (+)
8	Entrée du capteur 4	Entrée du capteur 12
9	Alimentation capteur (-) pour un capteur à 3 fils (PDM-)	Alimentation capteur (-) pour un capteur à 3 fils (PDM-)
10	Groupe d'alimentation de capteurs 2 (+)	Groupe d'alimentation de capteurs 4 (+)
11	Entrée du capteur 5	Entrée du capteur 13
12	Groupe d'alimentation de capteurs 2 (+)	Groupe d'alimentation de capteurs 4 (+)
13	Entrée du capteur 6	Entrée du capteur 14
14	Groupe d'alimentation de capteurs 2 (+)	Groupe d'alimentation de capteurs 4 (+)

Broche	Connecteur gauche	Connecteur droit
15	Entrée du capteur 7	Entrée du capteur 15
16	Groupe d'alimentation de capteurs 2 (+)	Groupe d'alimentation de capteurs 4 (+)
17	Entrée du capteur 8	Entrée du capteur 16
18	Alimentation capteur (-) pour un capteur à 3 fils (PDM-)	Alimentation capteur (-) pour un capteur à 3 fils (PDM-)