

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Advantys STB - module d'interface réseau standard - DeviceNet - 125..500kbit/s

STBNDN2212

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Modicon STB solution d'E/S distribuées
Type de produit ou équipement	Module d'interface réseau standard

### Complémentaires

Service de communication	Objet du bus ilôt de distribution (classe ID101) Objet DeviceNet (classe ID3) Objet de connexion (classe ID5)
Type d'alimentation	SELV
Hauteur	40 mm
Largeur	128,3 mm
Profondeur	70 mm

### 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	4,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	187,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	30
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	5,921 kg

### Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique



## 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

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

F760fd97-89c1-4651-a374-9b8eff254b6a

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Longer



#### Prolongation de vie

Réparation

Non

### Use Again



#### Réemballer et réusiner

Reprise

Oui

Encombres

Dimensions

