

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Advantys STB - module d'interface réseau standard - ethernet/IP - 10 à 100Mbit/s

STBNIC2212

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Solution d'E/S distribuées Modicon
Type de produit ou équipement	Module d'interface réseau standard
Type de connexion intégrée	Ethernet/IP se conformer à IEEE 802.3 RJ45 femelle double paire torsadée blindée via Ethernet (réseau) Ethernet/IP se conformer à IEEE 802.3 HE-13 (port RS232) Ethernet/IP se conformer à IEEE 802.3 femelle 8 voies (port RS232)
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Mode d'échange	Half ou full duplex
Nombre de segments	1 primaire, 6 extensions maximum
Nombre de périphériques par segment	0...256
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s

### Complémentaires

Nombre de module d'E/S adressable	0...32 par îlot
Service de communication	Web intégré (configuration, diagnostic et accès aux variables) Protocole DHCP/bootP SNMP agent
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Type d'alimentation	SELV
Courant d'alimentation maximum	700 A
Limites de la tension d'alimentation	19,2...30 V
Courant en entrée	430 mA pour circuit alimentation
Courant de sortie nominal	0,575 A à 60...70 °C 1,2 A
Tension de sortie	5,25 V CC (tolérance: +/- 0,21 %) pour bus logique
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II
Etat LED	1 LED ACT 1 LED état de l'îlot (RUN) 1 LED erreur module (ERR) 1 LED MS 1 LED NS 1 LED alimentation (PWR) 1 LED mode de test (TEST)
Profondeur	70 mm
Hauteur	40 mm
Largeur	128,3 mm

---

Poids du produit	0,145 kg
------------------	----------

## Environnement

---

Normes	FM classe 1 division 2, groupes A, B, C et D T4A avec 70 °C CEI 61131-2 : 2003
--------	---

---

Certifications du produit	UL ODVA C-Tick CSA
---------------------------	-----------------------------

---

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 pour le fonctionnement	0...60 °C (sans déclassement) -25...70 °C (avec facteur de réduction)
---	--

---

Température ambiante de stockage	-40...85 °C
----------------------------------	-------------

---

Humidité relative	95 % à 60 °C sans condensation
-------------------	--------------------------------

---

Tenue aux vibrations	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 +/-0,35 mm à 10...58 Hz
----------------------	--

---

Tenue aux 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	4,300 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
--------------------------	----------

---

Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 1	165,000 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	5,345 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

F760fd97-89c1-4651-a374-9b8eff254b6a

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombremments

## Dimensions

---

