

# STBNIC2212

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



## 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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 se conformer à CEI 60664-1
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN 61131-2 class 1
Température de 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 profilé symétrique 35x7,5mm 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	167,000 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

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

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

## Dimensions

