

# Fiche produit

## Caractéristique

# STBNIC2212

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



## Principales

gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
fonction produit	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 communication	Protocole DHCP/bootP Internet intégré (configuration, diagnostic et accès aux variables) SNMP agent
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
type d'alimentation	SELV
courant d'alimentation	>= 700 mA
limites de la tension d'alimentation	19,2...30 V
courant en entrée	430 mA pour circuit alimentation
courant de sortie nominal	1,2 A 0,575 A (60...70 °C)
tension de sortie	5,25 V DC (tolérance: +/- 0,21 %) pour bus logique
marquage	CE
catégorie de surtension	II
état LED	1 LED pour état de l'îlot (RUN) 1 LED pour alimentation (PWR) 1 LED pour erreur module (ERR) 1 LED pour ACT 1 LED pour MS 1 LED pour NS 1 LED pour mode de test (TEST)
profondeur	70 mm

hauteur	40 mm
largeur	128,3 mm
poids	0,145 kg

## Environnement

normes	FM classe 1 division 2, groupes A, B, C et D T4A avec 70 °C IEC 61131-2 : 2003
certifications du produit	CSA C-Tick ODVA UL
degré de pollution	2 se conformer à IEC 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 facteur de déclassement -25...70 °C avec facteur de correction
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
humidité relative	95 % à 60 °C sans condensation
tenue aux vibrations	+/-0,35 mm (f = 10...58 Hz) 5 gn (f = 58...150 Hz) sur profilé symétrique 35x15mm 3 gn (f = 58...150 Hz) sur profilé symétrique 35x7,5mm
tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 88 référence 2-27

## Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0831 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible