

Fiche technique du produit

Spécifications



Advantys STB - double port ethernet modbus TCP/IP - 10 à 100Mbit/s

STBNIP2311

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 Modbus TCP/IP se conformer à IEEE 802.3 2 RJ45 femelles double paire torsadée blindée via Ethernet (réseau) Ethernet Modbus TCP/IP se conformer à IEEE 802.3 HE-13 (port RS232) Ethernet Modbus TCP/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
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s pour une longueur de bus de 0...100 m par segment
Type de structure	LAN industriel Réseau TCP/IP Ethernet Modbus

Complémentaires

Nombre de module d'E/S adressable	0...32 par îlot
Service de communication	SNMP agent Protocole DHCP/bootP Messagerie TCP/IP Modbus Web intégré (configuration, diagnostic et accès aux variables)
[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	550 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 DEL ACT 1 DEL état de l'îlot (RUN) 1 DEL erreur module (ERR) 1 DEL MS 1 DEL NS 1 DEL alimentation (PWR) 1 DEL mode de test (TEST)
Profondeur	70 mm
Hauteur	40,5 mm

Largeur	130 mm
Poids du produit	0,145 kg

Environnement

Normes	CEI 61131-2 : 2003 FM classe 1 division 2, groupes A, B, C et D T4A avec 70 °C
Certifications du produit	UL ODVA C-Tick ATEX Cat 3G 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 de l'air ambiant 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,300 cm
Largeur de l'emballage 1	7,300 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	171,000 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	5,450 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 du produit (PEP)

[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 Again

Réemballer et réusiner

Reprise

Non

Encombremments

Dimensions

