

Fiche produit

Caractéristiques

STBNFP2212

Advantys STB - module d'interface réseau standard - Fipio - 1Mbit/s



Principales

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
Fonction produit	Module d'interface réseau standard
Type de connexion intégrée	Fipio se conformer à EN 50170, vol3, part 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 connecteur SUB-D mâle 9 points 1 paire torsadée blindée (Bus) Fipio se conformer à EN 50170, vol3, part 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 HE-13 (port RS232) Fipio se conformer à EN 50170, vol3, part 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 femelle 8 voies (port RS232)
Nombre de segments	1 primaire, 6 extensions maximum
Nombre de périphériques par segment	0...128 tous segments 0...32 par segment
Vitesse de transmission	1 Mbit/s pour une longueur de bus de 0...1000 m par segment
Type de structure	Bus terrain industriel ouvert

Complémentaires

Nombre de module d'E/S adressable	0...32 par îlot
Service de communication	FSD FDR FED Échanges E/S périodiques Message point à point
[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
État LED	FIPRUN: 1 LED (vert) État de l'îlot (RUN): 1 LED (vert) Alimentation (PWR): 1 LED (vert) FIPERR: 1 LED (rouge) Erreur module (ERR): 1 LED (rouge) Mode test: 1 LED (jaune)
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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Immunité aux interférences électromagnétiques se conformer à IEC 61131-2
Certifications du produit	CSA C-Tick ATEX Cat 3G UL FM class 1, division 2
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) -25...70 °C (avec)
Température ambiante pour le 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

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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

