

Principales

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Advantys STB
Type de produit ou de composant	Module d'interface réseau standard
Type de connexion intégrée	Modbus Plus modbus.org connecteur SUB-D femelle 9 points 1 paire torsadée réseau RS232 HE 13 femelle 8 voies pour connexion à la mise à jour des terminaux XBT ou du micrologiciel
Type de structure	LAN industrielle

Complémentaires

Nombre de segments	1 primaire, 6 extensions maximum
Nombre de périphériques par segment	0...32
Nombre d'appareils	0...64
Vitesse de transmission	1 Mbit/s 0...450 m par segment 1 Mbit/s 0...1800 m par segment avec 3 répéteurs
Nombre de module d'E/S adressable	0...32 par îlot
Service communication	Dialogue Peer Cop Dialogue Peer to Peer (P2P) Données globales
Type de circuit d'alimentation	CC
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V
Limites de la tension d'alimentation	19.2...30 V
Courant en entrée	700 mA circuit alimentation
Type de tension de sortie	CC
Courant de sortie nominal	1.2 A
Tension de sortie	5,25 V +/- 0.21 % buslogique
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II
DEL d'état	1 DEL vert état de l'îlot (RUN) 1 DEL vert alimentation (PWR) 1 DEL rouge erreur module (ERR) 1 DEL jaune MB+ 1 DEL jaune mode test
Masse du produit	0.145 kg

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Immunité aux interférences électromagnétiques IEC 61131-2
Certifications du produit	ATEX Cat 3G C-Tick CSA FM class 1, division 2 UL
Niveau de pollution	2 IEC 60664-1
Altitude de fonctionnement	≤ 2000 m
Degré de protection IP	IP20 EN 61131-2 class 1
Température de fonctionnement	-25...70 °C avec facteur de correction 0...60 °C sans réduction de courant
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Humidité relative	95 % 60 °C sans condensation
Tenue aux vibrations	3 gn 58...150 Hz profilé symétrique 35x7.5mm 5 gn 58...150 Hz profilé symétrique 35x15mm +/-0,35 mm 10...58 Hz
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn 11 ms IEC 88 reference 2-27
RoHS EUR date de conformité	4Q2009
RoHS EUR status	Sera conforme

Garantie contractuelle

Periode	18 mois
---------	---------