



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module de communication
Logiciel de programmation	Unity Pro
Type de structure	Bus industriel hétérogène

Complémentaire

Accessoires associés	Premium Atrium
Méthode d'accès	Type maître/esclave
Type de connexion intégrée	1 connexion série: 1 SUB-D 25 connecteur
Protocole du port communication	Modbus
Prise en charge de port de communication	RS485 isolé
Mode de transmission	Asynchrone dans bande passante
Trame de transmission	RTU/ASCII Mode de caractère Uni-Telway
Vitesse de transmission	1,2...19,2 kbit/s
Support de transmission du médium	2 câbles à paires torsadées blindées
Nombre d'appareils	32
Nombre d'adresses	0...247
Longueur du bus	0...1300 m mode de caractères 0...1300 m Modbus 0...1300 m Uni-Telway
Maximum tap links length	15 m
Requêtes	120 mots par demande 1 920 bits par demande
Paramètres de contrôle	Un CRC 16 sur chaque support
Fonction de surveillance	Compteurs diagnostic Compteurs d'évènement
Fonctions modbus disponibles	Connexion à l'évènement Modbus maître 0C Connexion à l'évènement Modbus esclave 0C Compteur d'évènements Modbus maître 0B Compteur d'évènements Modbus esclave 0B

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Identification Modbus esclave 11
 Identification d'esclave Modbus maître 11
 Écrire n bits de sortie Modbus esclave 0F
 Écrire n mots de sortie Modbus esclave 10
 Diagnostic Modbus maître 08
 Diagnostic Modbus esclave 08
 État de lecture exceptionnel Modbus maître 07
 État de lecture exceptionnel Modbus esclave 07
 Bits lus Modbus maître 01
 Bits d'entrée lus Modbus maître 02
 Bits d'entrée lus Modbus maître 04
 N bits d'entrée lus Modbus esclave 02
 N mots d'entrée lus Modbus esclave 04
 N bits de sortie lus Modbus esclave 01
 N mots de sortie lus Modbus esclave 03
 Mots lus Modbus maître 03
 Écrire 1 bit ou n bits Modbus maître 05
 Écrire 1 mot d'entrée Modbus esclave 06
 Écrire 1 bit de sortie Modbus esclave 05
 Écrire 1 mot ou n mots Modbus maître 06

Signalisation locale	Communication (CH0): 1 LED Défaut interne, panne du module (ERR): 1 LED Module en marche (RUN): 1 LED
Consommation électrique	350 mA à 5 V DC
Format du module	Standard
Poids	0,34 kg

Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Humidité relative	5...95 % without condensation
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,470 kg
Hauteur de l'emballage 1	55,000 mm
Largeur de l'emballage 1	180,000 mm
Longueur de l'emballage 1	260,000 mm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence TSXSCY11601 est remplacée par :



Environnement standard BMXNOM0200

Serial link module with 2 RS-485/232 ports in Modbus and Character mode

Qté 1

Raison de la substitution : Fin de vie. | Date de substitution : 31 décembre 2018