

Capteurs industriels

Transmetteur Modbus maître

TX MODBUS 600-041



- Lecture / écriture sur registres d'esclaves Modbus
- 60 registres maximum
- 10 esclaves simultanément maximum
- Envoi des données vers le récepteur Modbus Enless
- Très longue portée radio
- Alimentation 7.5 - 24V

Spécificités techniques

Caractéristiques physiques

Boîtier indice de protection	IP60
Fixation	Murale / Collier / Rail DIN
Température de fonctionnement	- 20 / + 55°C
Alimentation	Externe 7.5 à 24VDC (typ. 12V 1A)

Radio

Antenne radio	Antenne 1/4 d'ondes fournie (à raccorder au connecteur SMA)
Protocole supporté	LoRa propriétaire Enless
Fréquence	868MHz
Adressage	Enless LoRa ID
Puissance d'émission	25mW (14 dBm)

Interface

Modbus

Raccordement	RS485
Codes fonctions supportés	01 : Read Coil register 03 : Read Holding register 04 : Read Input register 05 : Write single coil 06 : Write single register 15 : Write multiple coils 16 : Write multiple registers
Nombre de registres	Lecture / écriture dans 60 registres maximum
Nombre d'esclaves	Répartition des registres sur 10 esclaves maximum

Certifications



Dimensions (mm)

