



! Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2018

Fin de prestation de service: 31 décembre 2026

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module Ethernet TCP/IP
Interface physique	RJ45 - 10BASE-T/100BASE-TX 1 paire torsadée
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Service communication	Gestion de la bande passante Serveur FDR Données globales I/O scanning Messagerie Modbus TCP Synchronisation du temps NTP TCP optionnel ouvert SMTP e-mail notification SNMP agent Messagerie Uni-TE Web SOAP XML (serveur)
Alimentation	Via l'alimentation électrique du rack
Signalisation locale	Détection de collision (COL): 1 LED État de réseau Ethernet (RUN): 1 LED Erreur port Ethernet (ERR): 1 LED Activité de transmission/réception (TX/TR): 1 LED

Complémentaires

Protocole de communication	Modbus TCP Uni-Telway
Serveur Web	Classe C30 Transparent Ready
Web feature	FactoryCast configurable Visualiseur de rack Éditeur de données (via terminal PC)
Type de mémoire	Taille page web utilisateur 8 MB
Marquage	CE
Conformité	PL7 Pro Unity Pro
Consommation électrique	530 mA 5 V DC
Format du module	Standard

Environnement

Normes	FM Class 1 Division 2 group D FM Class 1 Division 2 group B EN 61131-2 FM Class 1 Division 2 group A UL 508 CSA 1010-1 FM Class 1 Division 2 group C
Degré de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	10...95 % à 60 °C sans condensation

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	450 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm

Garantie contractuelle

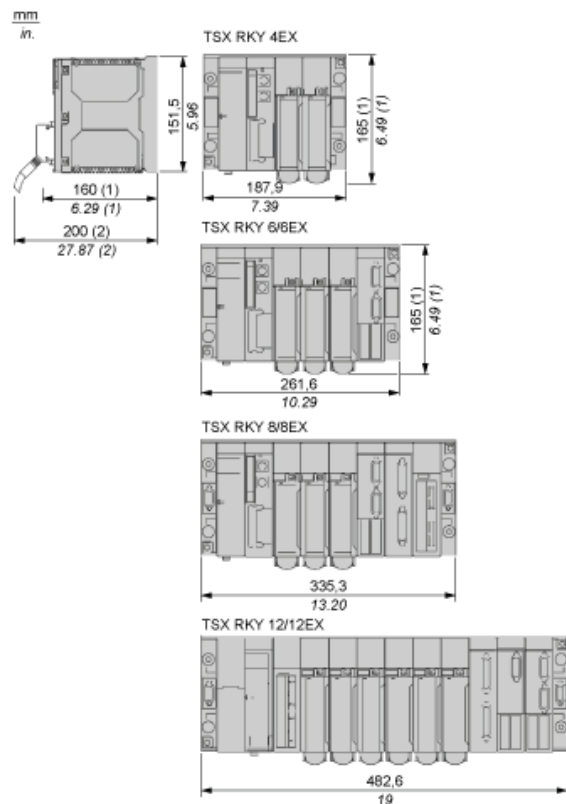
Garantie	18 months
----------	-----------

Fiche technique du produit TSXETY5103

Encombres

Racks standards et extensibles pour montage de modules

Dimensions des modules et des racks



(1) Avec modules bornier à vis

(2) Profondeur maximale avec tous types de modules et leurs connectiques associées