

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 30 juin 2019

Fin de prestation de service: 31 décembre 2027

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 TSX Micro
Fonction produit	Embase modulaire contrôleur
Tension principale	100...240 V 90...264 V CA
Courant en entrée	2 mA 60 A
Immunité aux micro-coupures	20 ms
Number output current	0,5 A

Complémentaires

Nombre d'emplacement	3
Type de connexion intégrée	1 connexion série (TER/AUX) Uni-Telway 19,2 kbit/s 1 Modbus Modbus RTU 19,2 kbit/s
Horodateur	Avec
Type de mémoire	Flash 15 Kmots données RAM interne 20 Kmots données RAM interne (avec carte PCMCIA) 128 Kmots programme et données RAM interne 128 Kmots stockage de données
Taille maxi zones articles	128 %Kwi mots constants 256 %Mi 1 %Mwi mots internes
Temps d'exécution par instruction	0,13 µs Booléen sans carte PCMCIA 4,5 µs réel flottant arithmétique sans carte PCMCIA 0,19 µs Booléen avec carte PCMCIA 4,5 µs réel flottant arithmétique avec carte PCMCIA
Temps d'exécution pour instruction 1 K	5,88 100 % booléens sans carte PCMCIA 0,27 65 % booléens et 35 % numériques sans carte PCMCIA 4 100 % booléens avec carte PCMCIA 0,266 65 % booléens et 35 % numériques avec carte PCMCIA
Structure d'application	16 tâches événementielles 1 tâche maître 1 tâche rapide
Système aérien	1,6 ms pour tâche maître
Type de protection	Protection contre les surcharges Court-circuit
Puissance totale utile au secondaire	16 W
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique se conformer à CEI 1000-4-2 niveau 3 Test d'immunité de champ électromagnétique se conformer à CEI 1000-4-3 niveau 3

Résistance aux transitoires rapides se conformer à CEI 1000-4-4 niveau 3
Immunité aux ondes d'impulsion se conformer à IEC 1000-4-5
Onde oscillatoire amortie se conformer à CEI 1000-4-12
Immunité aux interférences électromagnétiques se conformer à IEC 61131-2

Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation pendant le fonctionnement 5...95 % sans condensation pendant le fonctionnement
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Largeur	341,4 mm
Hauteur	151 mm
Profondeur	152 mm
Poids du produit	1,72 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,739 kg
Hauteur de l'emballage 1	15 cm
Largeur de l'emballage 1	17 cm
Longueur de l'emballage 1	24 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	6,956 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

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
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 months
----------	-----------