

TSX3710 Courant Continu 16 Entrées 24VCC, 12 Sorties 0,5A à connecteur

TSX3710128DTK1

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2019

(!) Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Plateforme d'automatisme Modicon TSX Micro
Type De Produit Ou Équipement	Embase modulaire contrôleur
Tension Principale	24 V 19,230 V CC
Courant En Entrée	2 mA 60 A
Immunité Aux Micro-Coupures	10 ms

Complémentaires

•	
Nombre D'Emplacement	2
Type De Module	E/S numérique du connecteur HE10
Nombre D'Entrées Tor	16 entrée(s) numérique(s) à 24 V pour CC
Nombre De Sorties Tor	12 pour statique
Type De Connexion Intégrée	1 connexion série Uni-Telway 19,2 kbit/s 1 Modbus Modbus RTU 19,2 kbit/s
Horodateur	Avec
Description De La Mémoire	RAM interne 14 Kmots données Flash 15 Kmots données
Taille Maxi Zones Articles	256 %Mi 128 %Kwi mots constants 1 %Mwi mots internes
Temps D'Exécution Par Instruction	0,25 μs Booléen sans carte PCMCIA 4,81 μs réel flottant arithmétique sans carte PCMCIA
Temps D'Exécution Pour Instruction 1 K	3,03 100 % booléens sans carte PCMCIA 0,25 65 % booléens et 35 % numériques sans carte PCMCIA
Structure D'Application	1 tâche maître 8 tâches évènement 1 tâche rapide
Système Aérien	1,9 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

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024



Onde oscillatoire amortie se conformer à CEI 1000-4-12

Immunité aux interférences électromagnétiques se conformer à CEI 61131-2

Environnement

Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	00° °C
Température Ambiante De Stockage	-2570 °C
Humidité Relative	1095 % sans condensation pendant le fonctionnement 595 % sans condensation pendant le fonctionnement
Altitude De Fonctionnement	02000 m
Largeur	282,7 mm
Hauteur	151 mm
Profondeur	152 mm
Poids Du Produit	1,74 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	15,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	16,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	18 cm
Poids De L'Emballage 1	1,695 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable

Le label Green PremiumTM montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

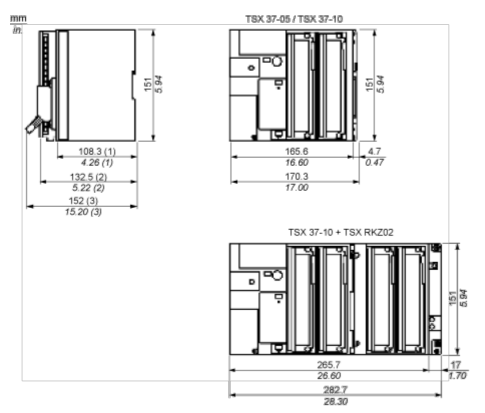
En savoir plus sur Green Premium >

Directive Rohs Ue	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
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.

TSX3710128DTK1

Encombrements

Dimensions

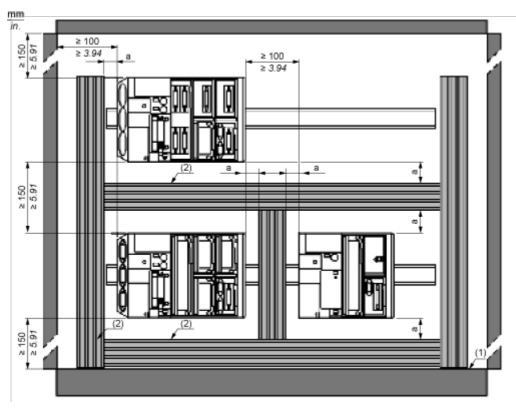


- (1) Automate vide.
- (2) Avec bornier à vis.
- (3) Avec connecteur HE10 ou SubD.

TSX3710128DTK1

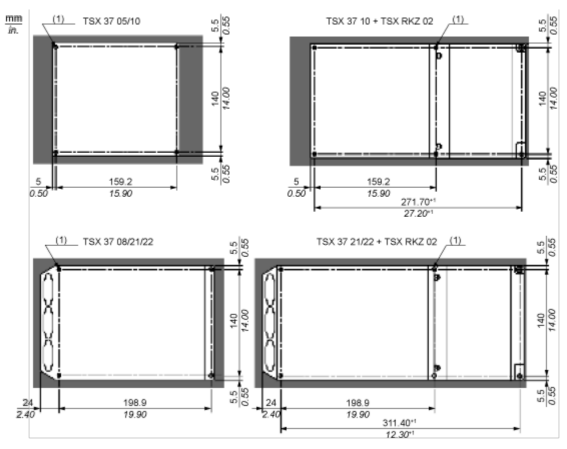
Montage et périmètre de sécurité

Espacements requis



- a 50 mm (1.97 in.) minimum
- (1) Appareillage ou enveloppe
- (2) Goulotte ou chemin de câble

Montage sur panneau/tableau



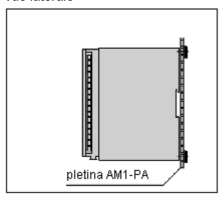
(1) Le diamètre des trous de fixation doit être suffisant pour des vis M4.

TSX3710128DTK1

Montage sur platine Telequick

Vue latérale

19 avr. 2024



Utilisez 4 vis avec des rondelles imperdables M4x16AF1-VA416 et 4 écrous M4 AF1-EA4.