

Fiche Produit

Spécifications



TSX Micro 37 05/08 PLC configurations

TSX3708056DR1

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

! Fin de service le: 22 janv. 2021

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Principal

| | |
|-----------------------------|--|
| Gamme De Produits | Plateforme d'automatisme Modicon TSX Micro |
| Fonction Produit | Embase modulaire contrôleur |
| Tension Principale | 100...240 V 90...264 V AC |
| Courant En Entrée | 2 mA 60 A |
| Immunité Aux Micro-Coupures | 20 ms |
| Courant De Sortie | 0,5 A |

Complémentaire

| | |
|--|--|
| Nombre D'Emplacement | 3 |
| Type De Module | E/S numérique de borne à vis |
| Nombre Entrées Tor | 32 entrée(s) numérique(s) à 24 V pour CC |
| Nombre Sorties Tor | 24 pour relais |
| Type De Connexion Intégrée | 1 connexion série Uni-Telway 19,2 kbit/s 1 Modbus Modbus RTU 19,2 kbit/s |
| Type De Mémoire | RAM interne 11 Kmots données Flash 12 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 1 tâche rapide 8 tâches événement |
| Système Aérien | 1,9 ms pour tâche maître |
| Type De Protection | Overload protection Court-circuit |
| Fréquence Du Réseau | 50...60 Hz |
| Puissance Totale Utile Au Secondaire | 24 W |

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

| | |
|--|--|
| Compatibilité Électromagnétique | Décharge électrostatique conformément à IEC 1000-4-2 niveau 3 Test d'immunité de champ électromagnétique conformément à IEC 1000-4-3 niveau 3 Résistance aux transitoires rapides conformément à IEC 1000-4-4 niveau 3 Immunité aux ondes d'impulsion conformément à IEC 1000-4-5 Onde oscillatoire amortie conformément à IEC 1000-4-12 Immunité aux interférences électromagnétiques conformément à CEI 61131-2 |
|--|--|

Environnement

| | |
|--|---|
| Température De Fonctionnement | 0...60 °C |
| Température Ambiante Pour Le 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 | 244,9 mm |
| Hauteur | 151 mm |
| Profondeur | 152 mm |
| Poids | 2,72 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 | 24,0 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 2,7 kg |
| Type D'Emballage 2 | S04 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 4 |
| Hauteur De L'Emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur De L'Emballage 2 | 40,0 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 60,0 cm |
| Poids De L'Emballage 2 | 10,8 kg |

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

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.
