

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon - carte PCMCIA type III - co-processeur Atrium/proces. Premium - RS232 D

TSXSCP111

! Arrêt de fabrication consulter
si stock

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

! Fin de service imminente: 31 déc. 2027

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme De Produit	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Catégorie D'Accessoire / De Pièce Détachée	Accessoires de communication
Type D'Accessoires / Pièces Séparées	Carte PCMCIA
Accessoires Associés	TSXSCY21601 TSX37-21/22
Destination D'Accessoire / De Pièce Détachée	Processeur Premium Co-processeur Atrium

Complémentaires

Type De Mémoire	Carte PCMCIA type III
Interface Physique	RS232 D
Protocole De Communication	Uni-Telway Mode de caractères Modbus
Consommation Électrique	140 mA à 5 V CC
Poids Du Produit	0,105 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	3,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	15,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	17,0 cm
Poids De L'Emballage 1	181,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	8
Hauteur De L'Emballage 2	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	1,746 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 months

Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Directive RoHS Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.

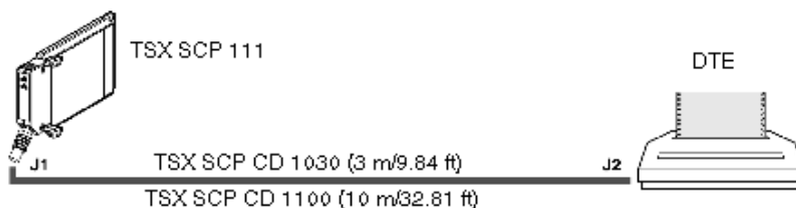
Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)

Schémas de raccordement

Raccordement en point à point en mode caractères (ETTD à ETTD)

Accessoires de câblage

La carte physique RS 232 est insérée soit dans le processeur, soit dans le module **TSXSCY21601**. Elle peut être raccordée à un ETTD (Equipement Terminal de Traitement de Données), tel qu'un terminal ou une imprimante, à l'aide d'un câble **TSXSCPCD1030** ou **TSXSCPCD1100**.



Raccordement à un ETCD en mode Uni-Telway, Modbus ou caractères

Accessoires de câblage

La carte PCMCIA peut être raccordée en mode Uni-Telway, Modbus ou caractères à un ETCD (équipement de terminaison de circuit de données) tel qu'un modem à l'aide d'un câble **TSXSCPCC1030**.

