



## Principales

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de raccordement
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Jeu de câbles de raccordement pour PC
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Premium TSX574./5. Quantum 140CPU6.1
Longueur de câble	2 m

## Complémentaires

Compatibilité de gamme	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Raccordement électrique	1 connecteur RJ45 côté processeur 1 connecteur USB côté PC 1 connecteur mini DIN côté processeur
Poids du produit	0,15 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	12 cm
Longueur de l'emballage 1	16,8 cm
Poids de l'emballage 1	130 g

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Proposition &nbsp;65 de Californie	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds which is known to the State of California to cause Carcinogen & Reproductive harm. For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>

## Garantie contractuelle

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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.