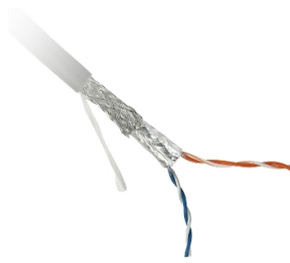


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Preventa - Rs485 - câble communication 50 mètres

TSXSCMCN050

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme de produit                             | Automatisme de sécurité Preventa                  |
| Type d'accessoires / pièces séparées         | Câble de raccordement                             |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée   | Accessoire de câblage                             |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Module d'extension de transmission sécurisé RS485 |

### Complémentaires

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Compatibilité produit                 | XPSMCMCO0000S...   |
| Longueur de câble                     | 50 m   |
| Raccordement électrique               | Câbles volants   |
| Jauge AWG                             | AWG 24   |
| Isolement                             | PE (polyéthylène)  |
| Type de câble                         | Paire torsadée câble: blanc/bleu<br>Paire torsadée câble: orange/blanc                             |
| Type de blindage du câble             | S/FTP  |
| [Ue] tension assignée d'emploi        | 300 Vrms   |
| Courant admissible                    | 2,1 A  |
| Capacité du câble                     | 0,2096 nF (entre deux conducteurs)<br>0,3772 nF (entre le conducteur et le blindage)               |
| Affaiblissement                       | 1,97 dB  |
| Vitesse nominale de propagation (NVP) | 66 %   |
| Ecart de retard                       | 1,54 ns  |
| Résistance d'isolement                | 24 MOhm résistance nominale CC du conducteur<br>2,2 Mohm résistance nominal CC du blindage externe |
| Poids du produit                      | 4,6 kg   |

### Environnement

|  |             |
|--|-------------|
| Température ambiante de fonctionnement | -20...80 °C |
|--|-------------|

### Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 30,000 cm |

---

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 40,000 cm |
|---------------------------|-----------|

---

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 1 | 4,245 kg |
|------------------------|----------|

## Garantie contractuelle

---

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

|  <b>Matières et Substances</b> |  |
|---|--|
| Emballage avec carton recyclé   | Non  |
| Emballage sans plastique  | Non  |
| <a href="#">Directive UE RoHS</a>   | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Règlementation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |

### Use Again

|  <b>Réemballer et réusiner</b> |    |
|---|----|
| Reprise   | No |