

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon - câble préformé - 10 m - pour servomoteur Modicon Premium PLC

TSXCDP1001

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Modicon Premium
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Câble préformé
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Servo variateur Automate Modicon Premium

### Complémentaires

Compatibilité produit	TSXCTY2A TSXCFY21 TSXCTY2C TSXCCY1128 TSXCTY4A TSXCFY11
Longueur de câble	10 m
Raccordement électrique	1 connecteur isolé HE10, 20 voies pour côté du module Extrémité libre avec 4 câbles volants à code de couleurs pour côté PLC
Section du fil	0,324 mm <sup>2</sup>
Jauge AWG	AWG 22
Poids du produit	1,21 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	21,000 cm
Longueur de l'emballage 1	21,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,429 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,995 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non