

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon TM - Fieldbus interface bus ba

TM5ACBN1

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Modicon TM5
Type d'accessoires / pièces séparées	Base bus
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de communication
Compatibilité produit	Module d'interface TM5NCO1 Alimentation électrique TM5SPS3 power supply Module d'interface TM5NS31
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Modicon LMC058 Modicon LMC078 Modicon M258
Couleur	Blanc
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Équipement fournis	Fourni avec 2 plaques de protection
Poids du produit	0,02 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	63,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	43
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	3,052 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

Oui

[Directive RoHS UE](#)

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

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser


Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

WEEE Label

 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.