

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon - proxy Modbus plus pour Modicon M340 - durci

TCSEGDB23F24FK

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Type de produit ou équipement	Module Proxi Modbus Plus
Type de structure	Bus industriel

### Complémentaires

Passerelle de communication	Ethernet Modbus TCP vers Modbus Plus
Compatibilité produit	Automate M340
Interface physique	10/100BASE-T RS485
Méthode d'accès	Anneau à jeton Modbus Plus CSMA/CD Modbus TCP
Support de transmission	Modbus Plus câble à paire torsadée Modbus TCP paire blindée torsadée catégorie 5 (STP)
Vitesse de transmission	1 Mbit/s, 450 m bus pour Modbus Plus port par segment 1 Mbit/s, 1800 m bus pour Modbus Plus port avec 3 répéteurs 10...100 Mbit/s, 100 m bus pour Modbus TCP port sans répéteur
Nombre d'esclaves	128
Service communication	Messagerie Modbus TCP Messagerie Modbus plus Contrôle de configuration Diagnostics Serveur Modbus Plus (scanné par l'API) FDR Gestion du réseau SNMP Lecture / écriture variables Données globales Dialogue Peer Cop
Type de connexion intégrée	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 pour Modbus TCP 2 Modbus - SUB-D 9 pour Modbus Plus
Consommation électrique	300 mA à 24 V CC externe alimentation
Format du module	Standard
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-45...85 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	17,600 cm
Longueur de l'emballage 1	26,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	693,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,150 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	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

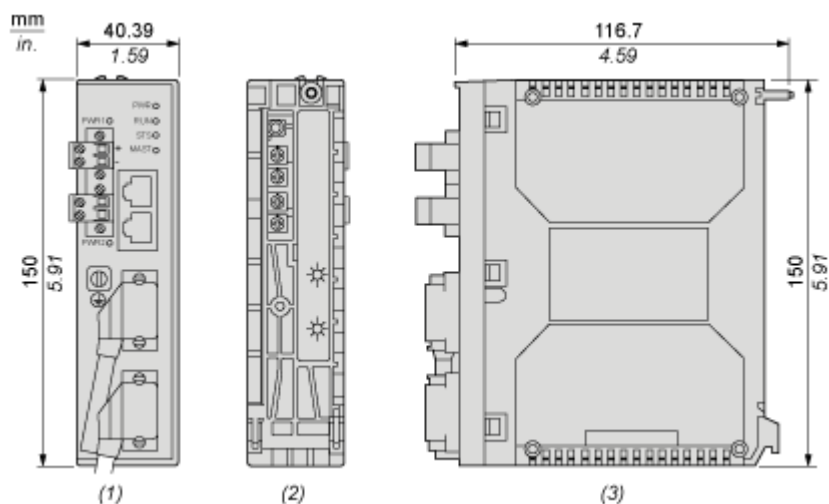
### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non

## Encombremments

### Dimensions

---



- (1) Avant
- (2) Arrière
- (3) Face

Montage et périmètre de sécurité

## Montage et dégagement

---

