

Fiche technique du produit

Spécifications



M171 PERF. PLUG-IN ETH AN D BN MSTP OR MB

TM171AETHRS485

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M171
Type de produit ou équipement	Adaptateur de connexion
Protocole de port de communication	BACnet IP SMTP HTTP Ethernet Modbus TCP Modbus RTU RS485 BACnet MS/TP

Complémentaires

Type de connexion intégrée	Ethernet RJ45 - paire torsadée RS485 sertissage de fil - paire torsadée
Réglage	Pas 3,81 mm
Raccordement électrique	bornier débrochable à vis
Interface physique	Insertion 90° - 2,5 mm ² câble RJ45
Alimentation	Via pinthe EVD/EVC
Compatibilité produit	Performance du contrôleur logique M171
Poids du produit	0,077 kg

Environnement

Certifications du produit	CE CSA cURus EAC
Marquage	CE
Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...55 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-20...85 °C
Humidité relative	10...90 % sans condensation

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	13,200 cm

Largeur de l'emballage 1	9,100 cm
Longueur de l'emballage 1	18,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	173,900 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	1,351 kg


Garantie contractuelle

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



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

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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.