

Fiche technique du produit

Spécifications



M172 Interface IloT Sécurisée - Passerelle

TM172SIG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Type de produit ou équipement	Adaptateur de connexion
Concept	Modbus
Protocole de port de communication	Modbus TCP/IP HTTPS FTPS NTP SMTPS SNMP v2 SNMP v3 MQTT over TLS

Complémentaires

Puissance consommée en W	8 W
Type de connexion intégrée	2 Ethernet TCP/IP 2 x RJ45 en parallèle - câble Ethernet - serveur HTTPS intégré 1 port USB (V2.0) port USB type A 1 port USB (V2.0) port USB Ttype mini-B RS485 1 connecteur à vis 3 points extractible - câble à paire torsadée blindé
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbps pour la connexion du réseau Ethernet 9600...115200 bauds liaison RS485
Interface physique	10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T - 10/100/1000 BASE-TX RS485
Type de mémoire	RAM interne 256 MB Flash 512 MB
Alimentation	Alimentation électrique externe
Signalisation locale	DEL (vert) for puissance ON DEL (rouge) for USER (programmable) DEL (jaune) for USER (programmable) DEL (vert) for USER (programmable)
Compatibilité produit	Contrôleur logique M172
Catégorie de surtension	I
Largeur	110 mm
Hauteur	60 mm
Profondeur	72 mm
Poids du produit	0,165 kg

Environnement

Certifications du produit	cURus CSA EAC CE RCM UKCA
Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...55 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-30...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de pollution	2
Tenue aux chocs mécaniques	1 g pour 11 ms

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	212,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	3,460 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 140

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP Ceb36ed5-2dc8-4817-a9a7-a1a089eb9770

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

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.

Image of product / Alternate images

Alternative





