



### Principales

Gamme de produit	Modicon M580
Type de produit ou équipement	Module de communication
Produit compatible	Rack Ethernet + Bus X

### Complémentaires

Type de connexion intégrée	1 Ethernet, type de connecteur: RJ45, taux de transmission : 1 Gbit/s, mode de transmission: double paire torsadée blindée 1 Ethernet, taux de transmission : 100 Mbit/s
Serveur Web	Pour configuration
Support de transmission	Carte mère Ethernet
Service communication	Serveur OPC UA Messagerie Modbus TCP Gestion du réseau SNMP Synchronisation du temps NTP Routeur intégré Client OPC UA
Précision	Contrôle d'accès basé sur les rôles Durcissement du système Communication sécurisée (HTTPS) Certifié Achille Prise en charge protocole Syslog Sécurité de la couche de transport
Port Ethernet	10/100/1000 BASE-TX
Alimentation	Alimentation interne par le rack
Traitement de protection	Version standard
Marquage	CE CSA
Format du module	Standard
Consommation électrique	<= 140 mA à 24 V CC
Longueur	86,05 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	131 mm
Poids du produit	0,4 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	5...95 % à 55 °C
Degré de protection (IP)	IP20
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Signalisation locale	Pour processeur en marche (RUN) 1 LED (vert) Pour défaut processeur ou système (ERR) 1 LED (rouge) Pour ETH MS (état de configuration du port de Ethernet) 1 LED (vert/rouge) Pour Eth NS (état du réseau Ethernet) 1 LED (vert/rouge) Pour état (STS) 1 LED (vert/rouge) Pour bus de données de communication 1 LED (jaune)

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	18,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	528,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,707 kg

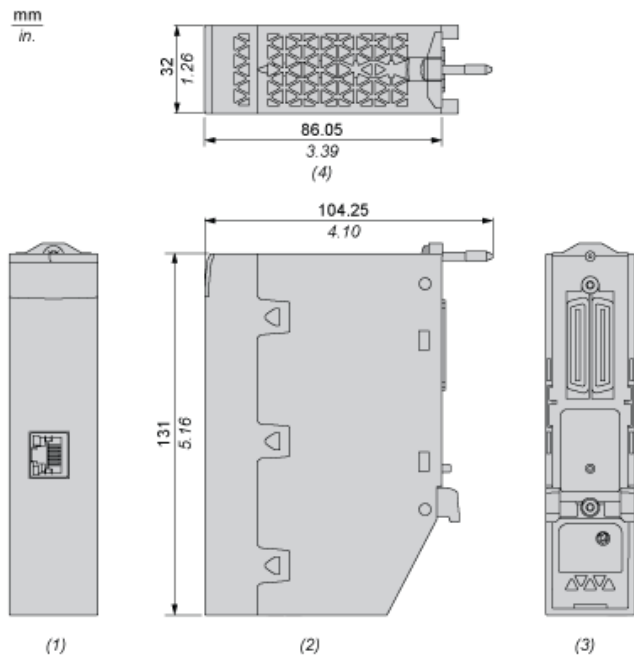
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	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.

## Garantie contractuelle

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

Dimensions



- (1) : Front View
- (2) : Side View
- (3) : Back View
- (4) : Top View