

Fiche technique du produit

Spécifications



Coupleur de communication Ethernet M580 au protocole IEC 61850

BMENOP0300

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M580
Type de produit ou équipement	Adaptateur de connexion

Complémentaires

Compatibilité produit	M580 PAC
interface physique	3 Ethernet 10/100BASE-TX
Support de transmission	câble Ethernet
Vitesse de transmission	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Service communication	Client de mesagerie MMS pour CEI 61850 Serveur de messagerie MMS pour CEI 61850 OIE pour CEI 61850 Messagerie Modbus TCP Support RSTP Routage IP
Consommation électrique	1250 mA à 3,3 V CC interne
Format du module	Standard
Poids du produit	0,24 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique
Caractéristique d'environnement	Standard

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,800 cm
Poids de l'emballage 1	255,000 g

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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	4,143 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 >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	202
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles