

Fiche technique du produit

Spécifications



M580 NOC Control Coated

BMENOC0321C

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Compatibilité produit	BMEXBP... - rack Ethernet + Bus X
Alimentation	Alimentation interne par le rack
Type de connexion intégrée	3 Ethernet, type de connecteur: USB, taux de transmission : 10/100/1000 Mbps, mode de transmission: double paire torsadée blindée
Utilisation de la mémoire	Enregistrement d'application Activation du serveur Web avancé
Support de transmission	Carte mère Ethernet
Service communication	Gestion de la bande passante Serveur FDR Modbus TCP I/O Scanner and Messaging Messagerie et Scan E/S Ethernet/IP Support RSTP Routage IP Email
Services Web	FactoryCast configurable
Serveur Web	Avancé
Consommation électrique	1800 mA à 3,3 V CC
Signalisation locale	2 LEDs (vert) for processeur en marche (RUN) 2 LEDs (rouge) for défaut processeur ou système (ERR) 2 LEDs (vert/rouge) for ETH MS (état de configuration du port de Ethernet) 2 LEDs (vert/rouge) for Eth NS (état du réseau Ethernet) 2 LEDs (vert/rouge) for Eth NS1 (état du réseau Ethernet) 2 LEDs (vert/rouge) for Eth NS2 (état du réseau Ethernet)
Poids du produit	0,2 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...60 °C
Marquage	CE

Certifications du produit	CE UL CSA RCM EAC Marine marchande ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22
Normes	EN/CEI 61131-2 EN/CEI 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 61000-6-5, interface type 1 et type 2 EN/CEI 61850-3, location G EN/CEI 60079-0
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive
Caractéristique d'environnement	Résistant au gaz classe Gx se conformer à ISA S71.04 Résistant au gaz classe 3C4 se conformer à IEC 60721-3-3 Résistant à la poussière classe 3S4 se conformer à IEC 60721-3-3 Résistant au sable classe 3S4 se conformer à IEC 60721-3-3 Résistant au sel niveau 2 se conformer à CEI 68252 Résistant à la croissance des moisissures classe 3B2 se conformer à IEC 60721-3-3 Résistant aux spores fongiques classe 3B2 se conformer à IEC 60721-3-3 Zone dangereuse Classe I Division 2

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	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage 1	263,000 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	4,270 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.)	283
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

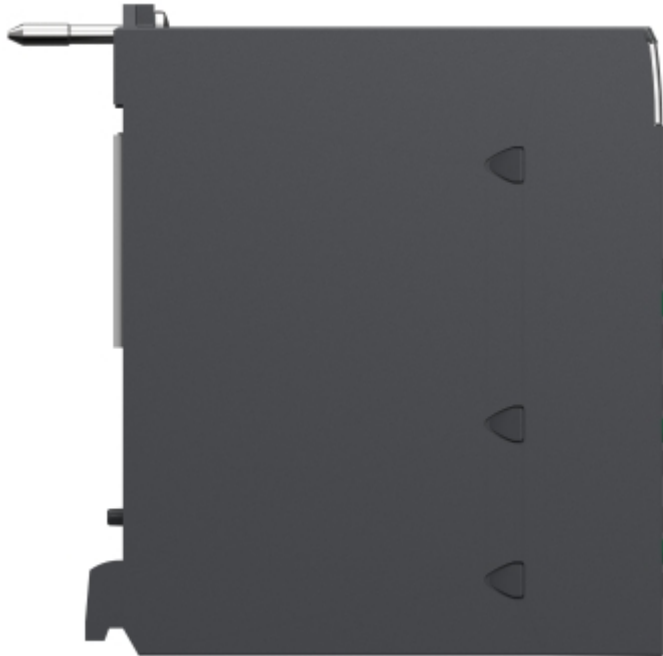
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

BMENOC0321C

Image of product / Alternate images

Alternative



Fiche technique du produit

BMENOC0321C

