

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon Momentum - adaptateur comm. Génération Interbus SUP1 2 - paire torsadée

170INT11000

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type De Produit Ou Équipement	Adaptateur de communication Interbus
Protocole De Communication	Interbus génération SUP1 2
Méthode D'Accès	Registre à décalage continu Maître /esclave
Vitesse De Transmission	500 kbit/s
Support De Transmission	Paire torsadée

Complémentaires

Topologie	Bague
Nombre De Périphériques Par Segment	0...254
Distance Maximale Entre Les Appareils	12800 m 400 m entre deux modules
Etat Défaillant	Sécurité intégrée
Paramètres De Contrôle	CRC-16
Alimentation	Depuis la base d'E/S
Marquage	CE
Signalisation Locale	pouractivation du bus (BA) 1 LED (vert) pourcontrôle du bus distant (RC) 1 LED (vert) pourbus distant désactivé (RD) 1 LED (vert)
Raccordement Électrique	2 connecteurs SUB-D 9 pour la connexion d'Interbus
Format Du Module	Standard
Poids Du Produit	0,07 kg

Environnement

Certifications Du Produit	UL FM class 1, division 2 CSA
Degré De Protection (Ip)	IP20
Traitement De Protection	TC
Tenue Aux Décharges Electrostatiques	4 kV contact se conformer à CEI 801-2 8 kV dans l'air se conformer à CEI 801-2
Tenue Aux Champs Electromagnétiques Rayonnés	10 V/m 80...1000 MHz se conformer à CEI 801-3
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	0...60 °C

Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C
Humidité Relative	95 % sans condensation
Altitude De Fonctionnement	<= 5000 m

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	17,800 cm
Longueur De L'Emballage 1	26,000 cm
Poids De L'Emballage 1	188,000 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	1,953 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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.