



## Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type de produit ou équipement	Adaptateur de communication Interbus
Protocole de communication	Interbus génération SUP1 3
Méthode d'accès	Maître /esclave Registre à décalage continu
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 Pourcontrôle du bus distant (RC) 1 LED Pourbus distant désactivé (RD) 1 LED Pourcontrôle de l'alimentation logique (UL) 1 LED
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	FM class 1, division 2[RETURN]CSA[RETURN]UL
Degré de protection (IP)	IP20
Traitement de protection	TC
Tenue aux décharges électrostatiques	4 KV contact se conformer à CEI 801-2 8 kV dans l'air se conformer à CEI 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques 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

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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.