



Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Module de communication

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Process Modular Altivar Process ATV600
Compatibilité produit	ATV600
Protocole de communication	BACnet MS/TP
Raccordement électrique	Bornier à vis bornier débrochable à 5 broches, BACnet MS/TP
Vitesse de transmission	9.6, 19.2, 38.4, 76.8 kbit/s
Support de transmission	2 paires torsadées
Service communication	AV, BV, MSV pour BACnet MS/TP COV notification
Type de réseau de communication	RS485
Type d'affichage	1 DEL pour erreur 1 DEL pour activité de transmission 1 DEL pour activité réception (RX) 1 DEL pour statut du module
Poids du produit	0,035 kg

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...65 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3048 m
Tenue aux vibrations	1,5 mm (f = 3...13 Hz) 1 mm (f = 13...23 Hz) 2 gn (f = 13...150 Hz)
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Compatibilité électromagnétique	<p>Immunité CEM se conformer à EN/CEI 61000-6-1</p> <p>Immunité CEM niveau 2 se conformer à EN/CEI 60730-1</p> <p>Décharge électrostatique niveau 3B se conformer à CEI 6100-4-11</p> <p>Champs RF rayonnés niveau 3A se conformer à CEI 61000-4-3</p> <p>Test d'immunité aux transitoires électriques rapides niveau 4B se conformer à CEI 61000-4-4</p> <p>Test d'immunité aux surtensions niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5</p> <p>Perturbations RF transmises par conduction niveau 3A se conformer à CEI 61000-4-6</p> <p>Tests CEM réalisés niveau 2 se conformer à EN/CEI 60730-1</p> <p>Tests CEM réalisés se conformer à EN/CEI 61000-6-3</p>
Certifications du produit	<p>BTL</p> <p>CSA</p> <p>UL 508</p> <p>UL 873</p>

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm
Poids de l'emballage 1	64,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,871 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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