



### Principales

Type de produit ou équipement	Carte de communication
Compatibilité de gamme	Altivar 212
Protocole de communication	LonWorks

### Complémentaires

Raccordement électrique	Bornier à vis NETA, NETB données de transmission/réception LonWorks Bornier à vis SHLD réseau de communication LonWorks Bornier à vis G/E borne de mise à la masse Bornier à ressort F entrée logique programmable Bornier à ressort R entrée contact programmable Bornier à ressort VIB entrée analogique programmable multifonction Bornier à ressort CC équipotentielle du circuit de commande Bornier à ressort P24 sortie alimentation électrique Bornier à vis FLA, FLB, FLC sortie de relais programmable multifonction
Type d'entrée	Entrée logique programmable multifonction F < 24 V CC 5 mA dissipation ou source Entrée de contact programmable multifonction R < 24 V CC 5 mA dissipation ou source Entrée analogique programmable multifonction VIB 10 V CC 30 kOhm
Type de sortie	Sortie de relais programmable multifonction FLA, FLB, FLC 250 V CA 1 A 1 Sortie de relais programmable multifonction FLA, FLB, FLC 250 V CA 0,5 A 0,4 Sortie de relais programmable multifonction FLA, FLB, FLC 30 V CC 0,5 A Sortie alimentation électrique P24 24 V CC 50 mA
Raccordement électrique	Bornier à vis/ressort
Poids du produit	0,05 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,2 cm
Largeur de l'emballage 1	17,2 cm
Longueur de l'emballage 1	23,2 cm
Poids de l'emballage 1	229,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
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	2,199 kg

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.

## 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) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

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