



Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Carte d'interface codeur
Compatibilité de gamme	Altivar 71 Altivar 71Q Altivar Lift
Type de codeur	SinCos Hiperface EnDat 2.2 SSI
[Us] tension d'alimentation	5 V (limites de tension: 5...5,5 V) 8 V (limites de tension: 8...8,5 V) 12 V (limites de tension: 12...12,5 V)

Complémentaires

Compatibilité produit	ATV71H...M3383 ATV71H...M3X383 ATV71H...N4383
Courant d'alimentation maximal	0,2 A
Type de protection	Protection contre les courts-circuits Protection contre les surcharges
Distance maximale entre les appareils	50 m
Résolution du retour vitesse	2exp(13) maximum
Fréquence d'horloge	500 kHz fixe
Type de sortie	SinCos 10000 lignes maximum EnDat 2,1 25 bits maximum SSI code Gray ou binaire avec ou sans parité, paire/impaire, configurable SinCos Hiperface 10000 lignes maximum
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: 0,5 mm ² (AWG 20) <25 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 4,75 V Bornier, capacité de raccordement: 0,5 mm ² (AWG 20) <25 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 7,75 V Bornier, capacité de raccordement: 0,5 mm ² (AWG 20) <25 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 14,75 V Bornier, capacité de raccordement: 0,75 mm ² (AWG 18) <50 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 4,75 V Bornier, capacité de raccordement: 0,75 mm ² (AWG 18) <50 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 7,75 V Bornier, capacité de raccordement: 0,75 mm ² (AWG 18) <50 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 14,75 V Bornier, capacité de raccordement: 1 mm ² (AWG 17) <25 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 4,75 V Bornier, capacité de raccordement: 1 mm ² (AWG 17) <25 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 7,75 V Bornier, capacité de raccordement: 1 mm ² (AWG 17) <25 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 14,75 V Bornier, capacité de raccordement: 1,5 mm ² (AWG 15) <50 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 4,75 V Bornier, capacité de raccordement: 1,5 mm ² (AWG 15) <50 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 7,75 V Bornier, capacité de raccordement: 1,5 mm ² (AWG 15) <50 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 14,75 V
Poids du produit	0,2 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage 1	156,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
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	1,566 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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