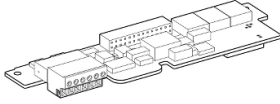


Fiche technique du produit

Spécifications

Altivar - carte d'interface de codeur - universel - 5V



VW3A3409

Statut commercial: Commercialisé

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 surcharge
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/impair, configurable SinCos Hiperface 10000 lignes maximum

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Raccordement électrique	<p>Bornier, capacité de raccordement: 0,5 mm² (AWG 20) <25 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 4,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 0,5 mm² (AWG 20) <25 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 7,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 0,5 mm² (AWG 20) <25 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 14,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 0,75 mm² (AWG 18) <50 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 4,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 0,75 mm² (AWG 18) <50 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 7,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 0,75 mm² (AWG 18) <50 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 14,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 1 mm² (AWG 17) <25 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 4,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 1 mm² (AWG 17) <25 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 7,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 1 mm² (AWG 17) <25 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 14,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 1,5 mm² (AWG 15) <50 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 4,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 1,5 mm² (AWG 15) <50 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 7,75 V</p> <p>Bornier, capacité de raccordement: 1,5 mm² (AWG 15) <50 m longueur de câble, codeur, 200 mA à 14,75 V</p>
--------------------------------	--

Poids du produit	0,2 kg
-------------------------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 5

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP Cd7e3bdf-69a1-40ba-b4c9-f48305dbd293

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non