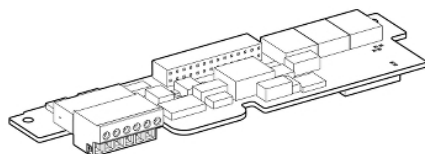


# Fiche produit

## Caractéristiques

# VW3A3407

## Altivar - carte d'interface de codeur - avec sorties push-pull - 24Vcc



### Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Carte d'interface codeur
Compatibilité de gamme	Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61 Altivar Lift
Type de sortie logique	Pousser-tirer
[Us] tension d'alimentation	24 V CC (limites de tension: 20...30 V)
Nombre d'impulsions par tour	10000 pour ATV71H.....383 5000 pour tous les variateurs ATV61 5000 pour ATV71H...M3 5000 pour ATV71H...M3X 5000 pour ATV71H...N4

### Complémentaires

Courant d'alimentation maximal	0,175 A
Type de protection	Protection contre les surcharges Protection contre les courts-circuits
Distance maximale entre les appareils	500 m
Fréquence de fonctionnement maximale	300 kHz
Signal d'entrée	A B Complément de A Complément de B/AB/A
Impédance d'entrée	1000 Ohm
Tension état 0 garanti	$\leq 1,5$ V
Tension état 1 garanti	$> 11,5... < 25$ V
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: 0,2 mm <sup>2</sup> (AWG 24) <500 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 14 V

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,000 cm
Poids de l'emballage 1	142,000 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	1,503 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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