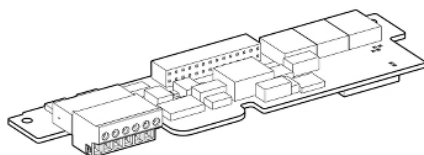


Fiche produit

Caractéristiques

VW3A3403

Altivar - carte d'interface de codeur - avec sorties collecteur ouvertes - 12Vcc






Principales

Gamme de produits	Altivar
Fonction produit	Carte d'interface codeur
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar Lift Altivar Process Modular Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar 71
Type de sortie numérique	Collecteur ouvert
[Us] tension d'alimentation	12 V CC (limites de tension: 12...13 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 courts-circuits Protection contre les surcharges
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	1 kOhm
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: 0,2 mm ² (AWG 24) <100 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 10 V Bornier, capacité de raccordement: 0,5 mm ² (AWG 20) <100 m longueur de câble, codeur, 175 mA à 10 V Bornier, capacité de raccordement: 0,5 mm ² (AWG 20) <200 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 10 V Bornier, capacité de raccordement: 0,75 mm ² (AWG 18) <200 m longueur de câble, codeur, 175 mA à 10 V Bornier, capacité de raccordement: 1 mm ² (AWG 17) <500 m longueur de câble, codeur, 100 mA à 10 V Bornier, capacité de raccordement: 1,5 mm ² (AWG 15) <500 m longueur de câble, codeur, 175 mA à 10 V
Poids du produit	0,2 kg

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
