

# Fiche produit

## Caractéristique

# VW3A3420

## Altivar - interface codeur logique - 5/12V



### Principales

Gamme de produits	Altivar
Fonction produit	Interface codeur digital
Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Altivar Machine ATV340
Protocole de communication	RS422
type de codeur	EnDat 2.2 A/B/I incrémental XCC1 type R A/B/I incrémental XCC1 type X Codeur absolu&nbsp;SSI XCC2 type SG Codeur absolu&nbsp;SSI XCC3 type SB
[Us] tension d'alimentation	5 V CC (limites de tension: 4,75...5,25 V) 12 V CC (limites de tension: 11,4...12,6 V) 24 V CC (limites de tension: 22,8...25,2 V)

### Complémentaires

courant d'alimentation maximal	0,25 A à 5 V CC 0,1 A à 12 V CC 0,05 A à 24 V CC
Type de protection	Protection contre les courts-circuits Protection contre les surcharges
distance maximale entre les appareils	100 m (A/B/I) 50 m (SSI) 100 m (SSI)à 300 kHz 50 m (EnDat 2.2) 100 m (EnDat 2.2)avec compensation du délai de propagation
fréquence de fonctionnement maximale	1000 kHz
signal d'entrée	Data+, Data- (EnDat 2.2) Data+, Data- (SSI) Temp+, Temp- A+,A-/B+,B-/I+,I- (A/B/I) TTL
Impédance d'entrée	121 Ohm
interface physique	Clock+, Clock- (SSI) Data+, Data-, Clock+, Clock- (EnDat 2.2)
type de connecteur	1 bornier femelle Sub-D 15 haute densité
Poids du produit	0,15 kg

### Durabilité de l'offre

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