



Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	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 SSI XCC2 type SG Codeur absolu 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 0,1 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,0 cm
Largeur de l'emballage 1	13,0 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage 1	155,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,206 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
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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