



Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Interface codeur analogique
Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular
Type de codeur	SinCos Hiperface 1 Vpp
[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 surcharges Protection contre les courts-circuits
Distance maximale entre les appareils	100 m
Fréquence de fonctionnement maximale	100 kHz
Signal d'entrée	Data+, Data-, Sin, RefSin, Cos, RefCos, Temp+, Temp-
Interface physique	Data+, Data-
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	6,6 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	19 cm
Poids de l'emballage 1	151 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,025 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
----------	---------