

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - Module codeur analogique carte electroni

VW3A3422

Statut commercial: Commercialisé

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 surcharge 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	153,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
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	3,025 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 107

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP F26c5dc1-8fcc-4cb7-9720-cb35026be240

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non