

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - Module interface resolveur r carte electro

VW3A3423

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Interface codeur
Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Altivar Machine ATV340
Type de codeur	Résolveur

Complémentaires

Courant d'alimentation maximal	0,05 A
Type de protection	Protection surcharge Protection contre les courts-circuits
Distance maximale entre les appareils	100 m
Fréquence de fonctionnement maximale	12 kHz
Signal d'entrée	Sin+, Sin-, Cos+, Cos-, Temp+, Temp-
Interface physique	Ref+, Ref-
Ratio	3/10, 1/2, 3/4, 1
Type de connecteur	1 SUB-D 9 femelle
Poids du produit	0,15 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,0 cm
Largeur de l'emballage 1	13,0 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	157,0 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	3,21 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