

Fiche technique du produit

Spécifications

Altivar - Carte interface pti atv32



VW3A3620

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Interface codeur
Compatibilité de gamme	Altivar 32 Altivar Machine ATV320
[Us] tension d'alimentation	5 V (limites de tension: 5...5,5 V)
Nombre d'impulsions par tour	3600 pour ATV32

Complémentaires

Compatibilité produit	ATV32 (= V1.8)
Type de protection	Protection surcharge Protection contre les courts-circuits
Fréquence de fonctionnement maximale	250 kHz
Signal d'entrée	TTL
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: 1,5 mm ² (AWG 16), codeur, 200 mA
Poids du produit	0,3 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,700 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	55,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	96
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	6,071 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

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

2a2f2e41-9976-44a1-aaef-cecaebe1de88

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non