

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Carte CIP safety pour ATV340 et ATV900

VW3A3809

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Type de produit ou équipement	CIP Safety over Ethernet IP module
Application spécifique du produit	Travail des matériaux Manutention Architecture sans charges suspendues/verticales ou tirantes

### Complémentaires

Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple)
Type d'entrée	CIP I/O 1 Entrée de sécurité 1 Safety output 1
Niveau de sécurité	Type 2a Type 2b
Support de montage	Intégré au variateur
Poids du produit	0,02 kg
Largeur	41 mm
Hauteur	109 mm
Profondeur	23,25 mm

### Environnement

Normes	CEI/EN 61800-5-2
Certifications du produit	ODVA CT18-ES

### 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)	165,000 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	3,372 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 121

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 302b02b7-9c64-4061-a82e-b43846bf2bb6

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non