

Fiche technique du produit

Spécifications



safety module advanced electronic card

VW3A3802

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Type de produit ou équipement	Module de sécurité
Application spécifique du produit	Travail des matériaux Manutention Architecture sans charges suspendues/verticales ou tirantes

Complémentaires

Fonction de sécurité	SS1 (arrêt sécurisé 1) SLS (vitesse limite de sécurité) SMS (vitesse maximale de sécurité) SBC (commande de freinage sécurité)
tension nominale	24 V CC - 15...20 %
Tension de sortie	24 V CC
Entrée courant	= 20 mA sans charge
Courant commuté maximum	0,5 A
Chute de tension maximale	<1 V à 0,5A
Ondulation résiduelle	5 %
Charge inductive	15 H pour pour 100 mA 0,6 H pour pour 500 mA
Capacité de charge max	1 µF
Support de montage	Intégré au variateur

Environnement

Normes	CEI/EN 61800-5-2
--------	------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,800 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	223,000 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	4,477 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

302b02b7-9c64-4061-a82e-b43846bf2bb6

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non