



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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	239,000 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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