

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - module d'extension entrée/sortie - 6E/2S logiques - 2E analogiques

VW3A3203

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Module d'E/S additionnel
Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610
Type d'entrée/sortie	2 entrée analogique tension, courant ou sonde configurable 6 entrée numérique 2 sortie numérique
Nombre d'entrées analogiques	2
Type d'entrée analogique	AI4, AI5 courant configurable: 0...20 mA/4...20 mA, période d'échantillonnage: 0...1 ms, résolution: 14 bits AI4, AI5 tension configurable: - 10...10 V CC, 24 V max, impédance: 20 kOhm, période d'échantillonnage: 0...1 ms, résolution: 14 bits AI4, AI5 PTC, PT100, PT1000 configurable, période d'échantillonnage: 0...1 ms, résolution: 14 bits
Nombre de sorties TOR	2
Type de sortie logique	(DQ11, DQ12) numérique affectable, période d'échantillonnage: 1 ms
Sortie logique	(DQ11, DQ12) négative (DQ11, DQ12) positive
Nombre d'entrées TOR	6
Type d'entrée logique	(DI11...DI16) programmable, impédance: 250 Ohm, période d'échantillonnage: 1 ms
Entrée logique	Négative (DI11...DI16) Positif (DI11...DI16)
Courant d'entrée TOR	2,5 mA

Complémentaires

Tension de sortie logique	24 V CC (limites de tension: = 30 V) numérique affectable
Courant maximum des sorties	100 mA, numérique affectable
Tension d'entrée logique	24 V CC (limites de tension: = 30 V) pour programmable
Raccordement électrique	Bornier débrochable à ressorts, 1,5 mm ² / AWG 16
Type de protection	Protection contre l'inversion de polarité : entrée numérique Protection contre les courts-circuits : sortie
Poids du produit	0,5 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm

Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	161,000 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	3,368 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 40

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 réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non