

Altivar - carte d'extension entrée/ sortie - pour ATV61/ATV71

VW3A3202

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Carte E/S étendue	
Compatibilité de gamme	Altivar 61Q Altivar Lift Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61	
Alimentation	Alimentation interne pour le potentiomètre de référence, 10,5 V CC (1011 V) , <0,01 A, impédance: 110 kOhm pour protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation interne, 24 V CC (2127 V) , <0,2 A pour protection contre les surcharges et courts-circuits	
Nombre d'entrées analogiques	2	
Type d'entrée analogique	Al3-/Al3+ courant différentiel programmable: 020 mA, impédance: 250 Ohm, période d'échantillonnage: 46 ms, résolution: 11 bits + sign Al4 courant configurable par logiciel: 020 mA, impédance: 250 Ohm, période d'échantillonnage: 46 ms, résolution: 11 bits Al4 tension configurable par logiciel: 010 V CC, 24 V max, impédance: 30000 Ohm, période d'échantillonnage: 46 ms, résolution: 11 bits	
Nombre de sorties analogiques	2	
Type de sortie analogique	AO2 courant configurable par logiciel: 020 mA, impédance: 500 Ohm, période d'échantillonnage: 46 ms, résolution: 10 bits AO2 tension configurable par logiciel: +/- 10 V CC, impédance: 470 Ohm, période d'échantillonnage: 46 ms, résolution: 10 bits AO3 courant configurable par logiciel: 020 mA, impédance: 500 Ohm, période d'échantillonnage: 46 ms, résolution: 10 bits AO3 tension configurable par logiciel: +/- 10 V CC, impédance: 470 Ohm, période d'échantillonnage: 46 ms, résolution: 10 bits	
Nombre de sortie logique	5	
Type de sortie logique	(LO3, LO4) affectattion logique, période d'échantillonnage: 46 ms, compatible ave niveau 1 PLC (R4A, R4B, R4C) relais logique configurable	
Sortie logique	(LO3, LO4) négative (LO3, LO4) positive	
Nombre d'entrée logique	6	
Type d'entrée logique	(RP) contrôle de fréquence, période d'échantillonnage: 46 ms (LI11LI14) programmable, compatible avec niveau 1 PLC, impédance: 3,5 kOhm, période d'échantillonnage: 46 ms	
Entrée logique	Négative (LI11LI14), >= 16 V (état 0), <= 10 V (état 1) Positive (LI11LI14), <= 5 V (état 0), >= 11 V (état 1) Positive (RP), < 1,2 V (état 0), >= 3,5 V (état 1)	

Complémentaires

Durée de vie électrique	100000 cycle pour relais logique configurable	
Tension de sortie logique 24 V CC (limites de tension: <= 30 V) affectattion logique		

Courant maximum des sorties	0,2 A, affectattion logique	
Courant commuté minimum	3 mA à 24 V CC pour relais logique configurable	
Courant commuté max	Relais logique configurable 5 A à 250 V CA sur résistive charge, cos phi = 1 Relais logique configurable 5 A à 30 V CC sur résistive charge, cos phi = 1 Relais logique configurable 1,5 A à 250 V CA sur inductive charge, cos phi = 0,4 er R = 7 ms Relais logique configurable 1,5 A à 30 V CC sur inductive charge, cos phi = 0,4 er R = 7 ms	
Entrée de la sonde PTC	TH2+, TH2- résistance de déclenchement, impédance: 3 kOhm TH2+, TH2- résistance de réinitialisation, impédance: 1,8 Ohm TH2+, TH2- protection contre les courts-circuits, impédance: < 0,05 Ohm TH2+, TH2- pour sonde 6 PTC, impédance: <= 1,5 Ohm	
Tension d'entrée logique	24 V CC (limites de tension: <= 30 V) pour programmable	
Fréquences d'entrée logique	030 kHz contrôle de fréquence	
Raccordement électrique	Borne, 1,5 mm² / AWG 16, 0,25 N.m	
Poids du produit	0,3 kg	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	382,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
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	3,208 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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	2510
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

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	519fb606-3bea-4600-bcb7-4327add1d3c3
sans PVC	Oui

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non