



Principal

Fonction produit	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 analog input configurable voltage, current or probe 6 discrete input 2 discrete output
Nombre d'entrées analogiques	2
Type d'entrée analogique	AI1, AI2 configurable current: 0...20 mA/4...20 mA, sampling time: 0...1 ms, resolution: 14 bits AI1, AI2 configurable voltage: - 10...10 V DC, 24 V max, impedance: 20 kOhm, sampling time: 0...1 ms, resolution: 14 bits AI1, AI2 configurable PTC, Pt 100, Pt 1000, sampling time: 0...1 ms, resolution: 14 bits
Nombre sorties numériques	2
Type de sortie TOR	(DQ11, DQ12) assignable logic, sampling time: 1 ms
Logique de sortie numérique	(DQ11, DQ12) negative (DQ11, DQ12) positive
Nombre d'entrées logiques	6
Type d'entrée TOR	(DI11...DI16) programmable, impedance: 250 Ohm, sampling time: 1 ms
Logique d'entrée numérique	Negative (DI11...DI16) Positive (DI11...DI16)
Courant d'entrée numérique	2,5 mA

Complémentaire

Tension de sortie TOR	24 V DC (limites de tension: <= 30 V) numérique affectable
Courant maximum des sorties	100 mA, assignable logic
Tension entrées TOR	24 V DC (limites de tension: <= 30 V) pour programmable
Raccordement électrique	Removable spring terminal block, 1,5 mm ² / AWG 16
Type de protection	Reverse polarity protection: digital input Short-circuit protection: output
Poids	0,5 kg

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	159 g
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	19 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine