



Principal

Fonction produit	Module de sortie additionnel
Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Type d'entrée/sortie	3 relay output
Nombre sorties numériques	3
Type de sortie TOR	(R4, R5, R6) relay normally open, sampling time: 1 ms

Complémentaire

Durée de vie électrique	100000 cycles
Courant commuté minimum	5 mA at 24 V DC
Courant commuté maximum	2 A at 250 V AC on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 5 ms 2 A at 30 V DC on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 5 ms 5 A at 250 V AC on resistive load, cos phi = 1 and L/R = 5 ms 5 A at 30 V DC on resistive load, cos phi = 1 and L/R = 5 ms
Raccordement électrique	Screw terminal block, 1.5 mm ² / AWG 16, 0.5 N.m
Poids	0,4 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,138 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,650 dm
Largeur de l'emballage 1	1,300 dm
Longueur de l'emballage 1	1,900 dm

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