

Fiche technique du produit

Spécifications

Altivar - module d'extension relais - 3 relais



VW3A3204

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Module de sortie additionnel
Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Type d'entrée/sortie	3 sortie relais
Nombre de sorties TOR	3
Type de sortie logique	(R4, R5, R6) relais normalement ouvert, période d'échantillonnage: 1 ms

Complémentaires

Durée de vie électrique	100000 cycle
Courant commuté minimum	5 mA à 24 V CC
Courant commuté maximum	2 A à 250 V CA sur inductive charge, $\cos \phi = 0,4$ et $L/R = 5$ ms 2 A à 30 V CC sur inductive charge, $\cos \phi = 0,4$ et $L/R = 5$ ms 5 A à 250 V CA sur résistive charge, $\cos \phi = 1$ et $L/R = 5$ ms 5 A à 30 V CC sur résistive charge, $\cos \phi = 1$ et $L/R = 5$ ms
Raccordement électrique	Bornier à vis, 1,5 mm ² / AWG 16, 0,5 N.m
Poids du produit	0,4 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13,0 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	152,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,114 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

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 réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non