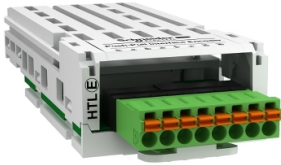


Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - option codeur sortie Push Pull

VW3A3424

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Interface codeur
Compatibilité de gamme	Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Altivar Machine ATV340
Type de codeur	Logique à seuil élevé
[Us] tension d'alimentation	12 V CC 15 V CC 24 V CC

Complémentaires

Courant d'alimentation maximal	0,2 A à 12 V CC 0,175 A à 15 V CC 0,1 A à 24 V CC
Type de protection	Protection contre les courts-circuits Protection surcharge
Distance maximale entre les appareils	500 m
Fréquence de fonctionnement maximale	300 kHz
Signal d'entrée	Push-pull différentiel: A/AB/B Push-pull asymétrique: AB Push-pull asymétrique: A Différentiel de collecteur ouvert: A/AB/B Collecteur ouvert PNP: AB Collecteur ouvert NPN: AB Collecteur ouvert PNP: A Collecteur ouvert NPN: A
Type de connecteur	1 connecteur à ressort amovible
Poids du produit	0,15 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,7 cm
Largeur de l'emballage 1	12,8 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	144,0 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	3,052 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

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