



Principales

Gamme de produit	Altivar
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble puissance
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Entre moteur synchrone et variateur de vitesse
Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV320 Altivar 32
Longueur de câble	10 m
Type de câble	Câble blindé

Complémentaires

Conformité	Moteur synchrone BMP (taille de bride: 140 mm, 1 taille(s) type C Moteur synchrone BMP (taille de bride: 140 mm, 1 taille(s) type F Moteur synchrone BMP (taille de bride: 140 mm, 2 taille(s) type C Moteur synchrone BMP (taille de bride: 70 mm, 1 taille(s) type R Moteur synchrone BMP (taille de bride: 70 mm, 1 taille(s) type F Moteur synchrone BMP (taille de bride: 70 mm, 2 taille(s) type R Moteur synchrone BMP (taille de bride: 70 mm, 2 taille(s) type F Moteur synchrone BMP (taille de bride: 100 mm, 1 taille(s) type R Moteur synchrone BMP (taille de bride: 100 mm, 1 taille(s) type F Moteur synchrone BMP (taille de bride: 100 mm, 2 taille(s) type R Moteur synchrone BMP (taille de bride: 100 mm, 2 taille(s) type F
Raccordement électrique	1 connecteur M23 8 broche(s) côté moteur synchrone 1 extrémité librecôté variateur de vitesse
Composition du câble	4 x 1,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ²
Poids du produit	2,44 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.