

Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium - Lxm acc-cable, pwr, m.-seq, i/o, sto, 5m

VW3L2M211R50

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Kits de pré-câblage du câble du motion séquence avec 2 E/S et un insert STO
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour entraînements avec des connecteurs de cartes de circuits imprimés
Longueur de câble	5 m
Informations complémentaires	Avec entrée de câble intégrée avec réducteur de tension Avec insert équipé de 2 E/S et 1 désactivation de couple sûr via connecteur M8

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium ILA Lexium ILE Lexium ILS
Interface de communication	Motion séquence par E/S
Raccordement électrique	Carte de circuit imprimé conn pour lecteur Embout de câble ouvert
Poids du produit	1 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	30,0 cm
Longueur de l'emballage 1	30,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,35 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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

Empreinte carbone du cycle de vie total 163

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non