

Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium - module de connexion pour l'alimentation de puissance

VW3M9001

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produit | Lexium 32i |
| Type de produit ou équipement | Connecteur d'alimentation de puissance |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Compatibilité produit | Unité de commande variateur LXM32i Servo-moteur avec l'étage de puissance BMI |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Moteur BMI avec unité de contrôle variateur Lexium32i |
| Compatibilité de gamme | Lexium 32i |
| Type de connecteur | Bornier |
| Nombre de phases réseau | Monophasé |
| Poids du produit | 0,188 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 13,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 19,0 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 189,0 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 | 3,527 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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non