

Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium - module avec sortie numérique pour codeur digital - pour 32M

VW3M3402

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Lexium 32
Type de produit ou équipement	Interface codeur
Type d'accessoires / pièces séparées	Carte avec sortie numérique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Codeur pour machines
Type de codeur	BISS EnDat 2.2 A/B/I SSI

Complémentaires

Compatibilité produit	Lexium 32M
[Us] tension d'alimentation	12 V pour SSI codeur 5 V pour A/B/I codeur 5 V pour BISS codeur 5 V pour EnDat 2.2 codeur
Raccordement électrique	1 connecteur femelle SUB-D haute définition 15 broche(s)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	58,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,571 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

Oui

[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