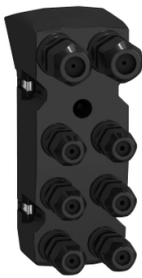


Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium - module de connexion avec bornier - CANopen -4DI sink/source - 2DI - STO

VW3M9105

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Lexium 32i
Type de produit ou équipement	Module de connexion
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Raccordement électrique	Carte de circuit imprimé conn

Complémentaires

conformité	Unité de commande variateur LXM32i CANopen
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Moteur BMI avec unité de contrôle variateur Lexium32i
Compatibilité de gamme	Lexium 32i
Interface de communication	CANmotion CANopen DS402
Type d'entrée/sortie	4 entrées numériques+2 entrées numériques
Entrée logique	Dissipateur Source
Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple)
Poids du produit	0,236 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,400 cm
Largeur de l'emballage 1	11,600 cm
Longueur de l'emballage 1	17,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	242,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,510 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

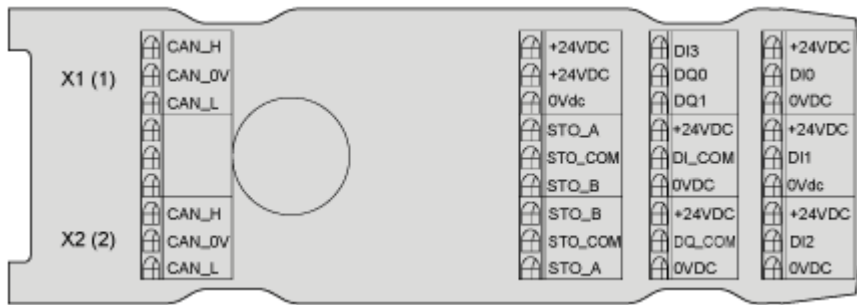
[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

Schémas de raccordement

Connexion de module d'E/S pour CANopen avec borne



- (1) IN
- (2) OUT

Signal	Signification
+24VDC	Alimentation de signal 24 V
0VDC	Potentiel de référence vers + 24 Vcc
DI0	Entrée numérique 0
DI1	Entrée numérique 1
DI2	Entrée numérique 2
DI3	Entrée numérique 3
DQ0	Sortie numérique 0
DQ1	Sortie numérique 1
DI_COM	Potentiel de référence pour entrées numériques
DQ_COM	Potentiel de référence pour sorties numériques
STO_A	Fonction de sécurité STO
STO_COM	Potentiel de référence pour fonction de sécurité STO
STO_B	Fonction de sécurité STO
SHLD	Blindage (relié à la terre en interne)
CAN_OV	Potentiel de référence pour CAN
CAN_H	Interface CAN
CAN_L	Interface CAN
NC	Non connecté

