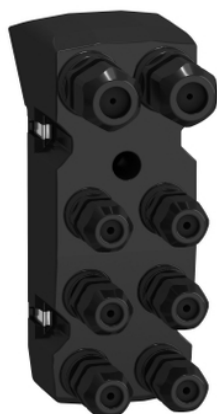


## Fiche produit

### Caractéristiques

# VW3M9105

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



### Principales

Gamme de produits	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
Type d'entrée numérique	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
Poids de l'emballage (Kg)	242 g
Hauteur de l'emballage 1	8,4 cm
Largeur de l'emballage 1	17,2 cm
Longueur de l'emballage 1	11,6 cm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

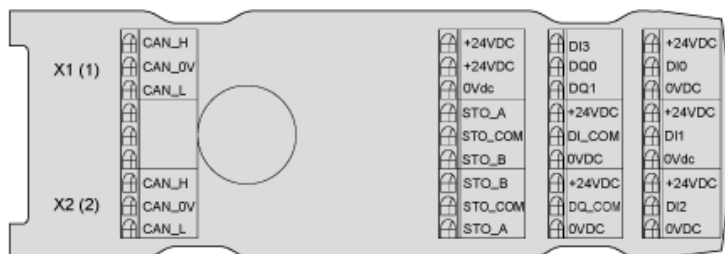
---

Garantie

18 mois

---

Connection of I/O Module for CANopen with Terminal



- (1) IN
- (2) OUT

Signal	Meaning
+24VDC	24 V signal power supply
0VDC	Reference potential to +24VDC
DI0	Digital input 0
DI1	Digital input 1
DI2	Digital input 2
DI3	Digital input 3
DQ0	Digital output 0
DQ1	Digital output 1
DI_COM	Reference potential for digital inputs
DQ_COM	Reference potential for digital outputs
STO_A	Safety function STO
STO_COM	Reference potential for safety function STO
STO_B	Safety function STO
SHLD	Shield (grounded internally)
CAN_0V	Reference potential for CAN
CAN_H	CAN interface
CAN_L	CAN interface
NC	Not connected