

### Principales

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

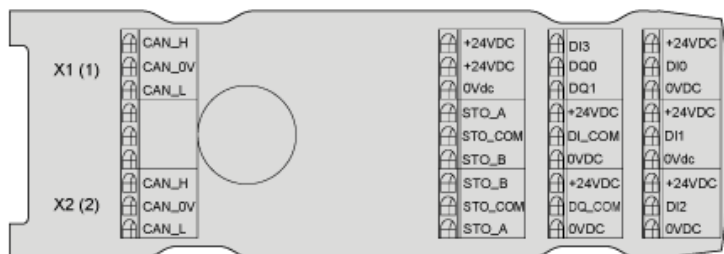
### Complémentaires

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

### 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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Sans PVC	Oui

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_0V	Potentiel de référence pour CAN
CAN_H	Interface CAN
CAN_L	Interface CAN
NC	Non connecté