



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	Connecteur industriel

Complémentaires

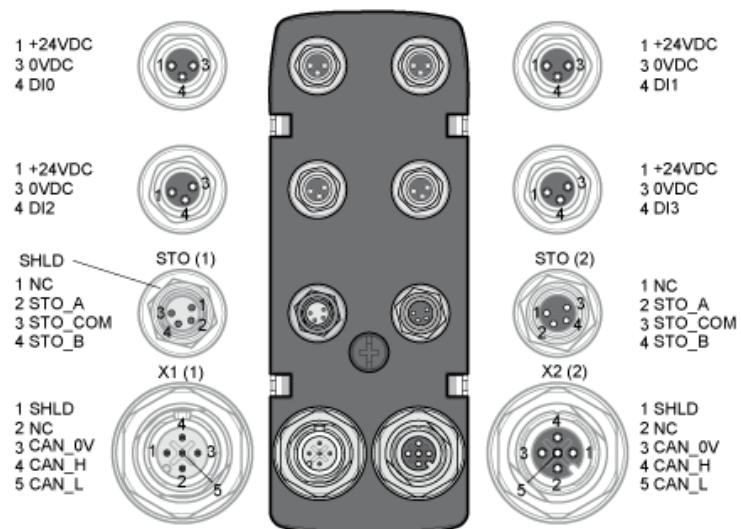
Conformité	Unité de commande variateur LXM32i CANopen
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Moteur BMI avec unité de contrôle variateur Lexium32i
Compatibilité de gamme	Lexium 32i
Interface de communication	CANmotion CANopen DS402
Type d'entrée/sortie	4 entrées numériques
Entrée logique	Source
Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple)
Poids du produit	0,22 kg

Durabilité de l'offre

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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Connexion de module d'E/S pour CANopen avec connecteurs industriels



(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
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