

Fiche produit

Caractéristiques

VW3M9103

Lexium - module de connexion pour conn. industriel - CANopen- 2DI-source-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	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	2 entrées numériques
Type d'entrée numérique	Source
Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple)
Poids du produit	0,222 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	222 g
Hauteur de l'emballage 1	8,3 cm
Largeur de l'emballage 1	11,7 cm
Longueur de l'emballage 1	17 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	3,173 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

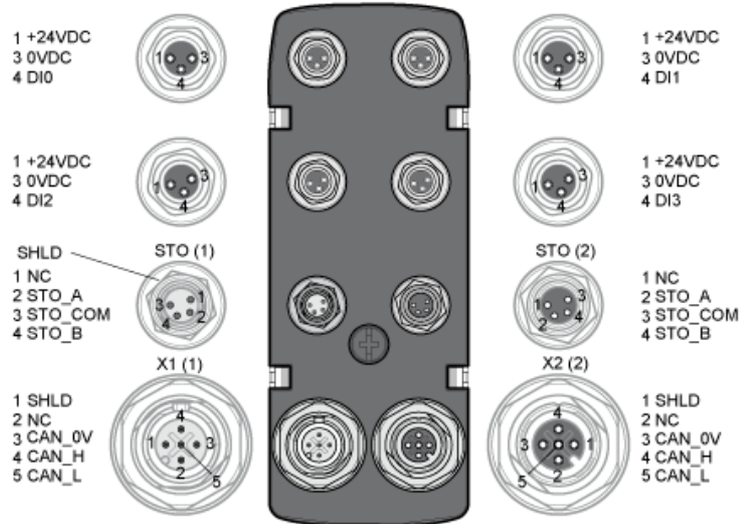
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Connection of I/O Module for CANopen with Industrial Connectors



(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
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