

# Fiche Produit

Spécifications



## Lexium - module de connexion pour conn. industriel - EtheCAT - 2DI-sink-STO

VW3M9208

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué.

### 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 EtherCAT
Destination D'Accessoire / De Pièce Détachée	Moteur BMI avec unité de contrôle variateur Lexium32i
Compatibilité De Gamme	Lexium 32i
Interface De Communication	EtherCAT
Type D'Entrée/Sortie	2 entrées numériques
Entrée Logique	Dissipateur
Fonction De Sécurité	STO (suppression sûre du couple)
Poids Du Produit	0,23 kg

### Emballage

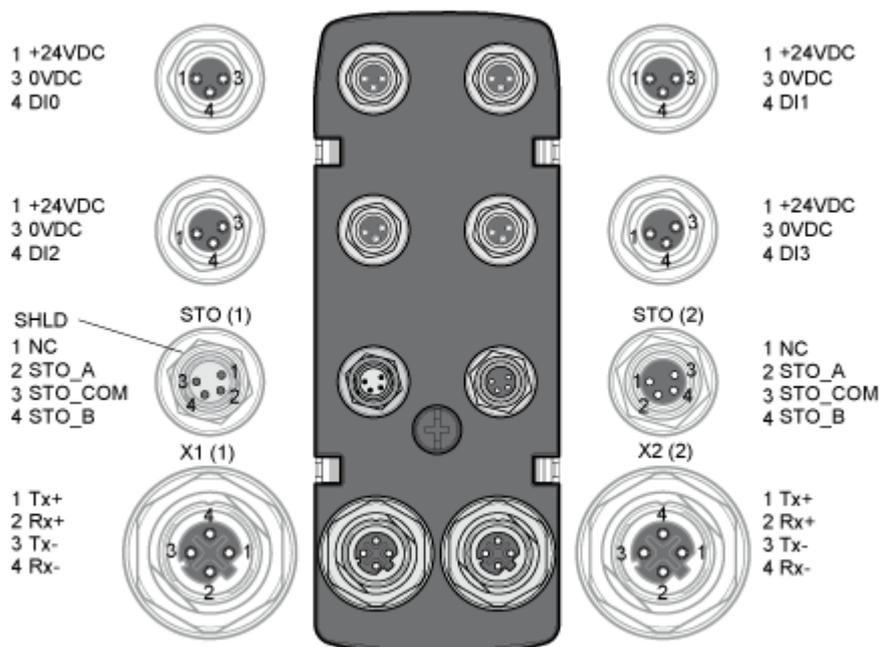
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,2 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	17,0 cm
Poids De L'Emballage 1	230,0 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	12
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	3,473 kg

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

## Schémas de raccordement

### Connexion de module d'E/S pour EtherCAT 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)
Tx+	Signal d'émission Ethernet +
Tx-	Signal d'émission Ethernet -
Rx+	Signal de réception Ethernet +

Signal	Signification
Rx-	Signal de réception Ethernet -
NC	Non connecté