

Fiche produit Caractéristiques

VW3M9106

Lexium - module de connexion pour conn. industriel - EthecCAT - 4DI-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 contrôle LXM32i EtherCAT	
	Unité de contrôle LXM32i Profinet	
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Moteur BMI avec unité de contrôle variateur Lexium32i	
Compatibilité de gamme	Lexium 32i	
Interface de communication	EtherCAT	
	Profinet	
Type d'entrée/sortie	4 entrées numériques	
Type d'entrée numérique	Source	
Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple)	
Poids du produit	0,22 kg	

Emballage

1
228 g
8,2 cm
17,2 cm
11,8 cm
S03
12
3,248 kg
30 cm
30 cm
40 cm

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 le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application que réaliser la propre responsabilité, l'analyse de n'apprent et lester 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

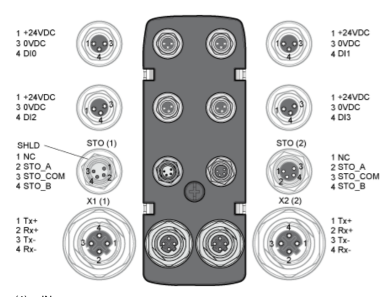
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	® Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Fiche produit Connections and Schema

Connection of I/O Module for EtherCAT with Industrial Connectors



(1) IN (2) OUT

Signal	Meaning
+24VDC	24 V signal power supply
OVDC	Reference potential to +24VDC
DIO	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)
Tx+	Ethernet transmit signal +
Tx-	Ethernet transmit signal -
Rx+	Ethernet receive signal +
Rx-	Ethernet receive signal -
NC	Not connected