VW3M9106

Lexium - module de connexion pour conn. industriel - EthecCAT - 4DI-source-STO





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

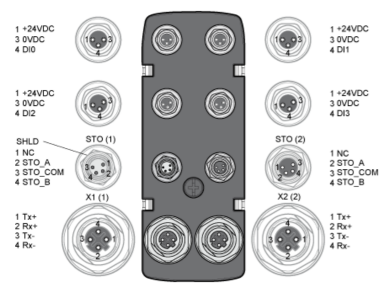
Conformité	Unité de contrôle LXM32i EtherCAT Unité de contrôle LXM32i Profinet	
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Moteur BMI avec unité de contrôle variateur Lexium32i	
Compatibilité de gamme	Lexium 32i	
Interface de communication	EtherCAT Profinet	
Type d'entrée/sortie	4 entrées numériques	
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	É 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	É 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

Fiche produit 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
OVDC	Potentiel de référence vers + 24 Vcc
DIO	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 +
Rx-	Signal de réception Ethernet -
NC	Non connecté