



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Lexium 32i
Fonction produit	Module de connexion
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoires de raccordement
Raccordement électrique	Connecteur industriel

Complémentaires

Compatibilité produit	Unité de commande variateur LXM32i EtherCAT
Destination d'accessoire/ élément séparé	Moteur BMI avec unité de commande variateur lexium32i
Compatibilité de gamme	Lexium 32i
Interface de communication	EtherCAT
Type d'entrée/sortie	4 entrées numériques
Type d'entrée TOR	Dissipateur
Fonction de sécurité	STO (couple de sécurité désactivé)
Poids	0.22 kg

Durabilité de l'offre

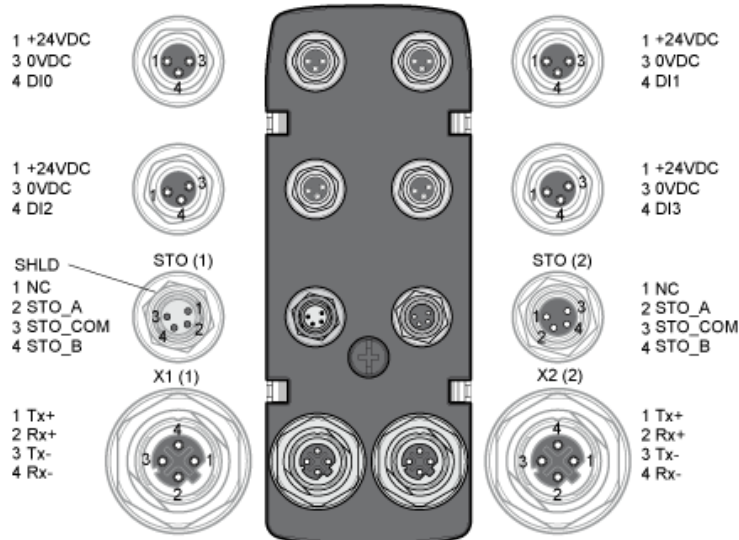
Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1301 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Manuel De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

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 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.

Connection of I/O Module for EtherCAT with Industrial Connectors



(1)	IN
(2)	OUT
+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)
Tx+	Ethernet transmit signal +
Tx-	Ethernet transmit signal -
Rx+	Ethernet receive signal +
Rx-	Ethernet receive signal -
NC	Not connected