

Principale

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Gamma prodotto | Lexium 32i |
| Tipo di prodotto o componente | Connector module |
| Categoria accessori | Accessori di collegamento |
| Collegamento elettrico | Connettore scheda circuito stampato |

Complementare

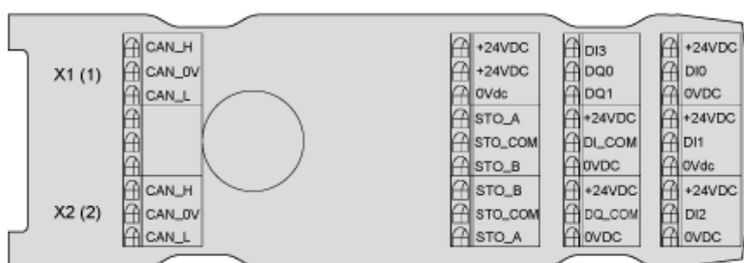
| | |
|-----------------------------------|--|
| Compatibilità prodotto | Drive control unit LXM32i CANopen |
| Accessori / destinazione elementi | Motor BMI with drive control unit Lexium 32i |
| Compatibilità gamma | Lexium 32i |
| Interfaccia di comunicazione | CANopen DS402 CANmotion |
| Tipo ingresso/uscita | 4 ingressi digitali + 2 uscite digitali |
| Logica ingresso digitale | Pozzo Sorgente |
| Funzione di sicurezza | STO (safe torque off) |
| Peso prodotto | 0,236 kg |

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 1301 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile |

Connection of I/O Module for CANopen with Terminal



- (1) IN
(2) OUT

| Signal | Meaning |
|--------|--------------------------|
| +24VDC | 24 V signal power supply |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

| | |
|---------|---|
| 0VDC | Reference potential to +24VDC |
| DI0 | Digital input 0 |
| DI1 | Digital input 1 |
| DI2 | Digital input 2 |
| DI3 | Digital input 3 |
| DQ0 | Digital output 0 |
| DQ1 | Digital output 1 |
| DI_COM | Reference potential for digital inputs |
| DQ_COM | Reference potential for digital outputs |
| 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 |